

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: [vitim\\_zap@irmail.ru](mailto:vitim_zap@irmail.ru), сайт: <https://витимскийзаповедник.рф>

Реквизиты: ФГБУ «Государственный природный заповедник «Витимский»  
ИНН/КПП 3802001798/380201001, р/сч 032146430000000013400, отделение Иркутск Банка России УФК по  
Иркутской области, г.Иркутск, БИК 012520101



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБУ

«Государственный природный  
заповедник «Витимский»

Л.Г.Чечеткина

« 08 » Февраль 2025 г.

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

Ответственный исполнитель:


Директор

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to L.G. Chetkina.

Л.Г.Чечеткина

г. Бодайбо  
2025 г.

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Директор ФГБУ Государственный  
природный заповедник «Витимский»  Л. Г. Четкина  
Раб. тел. 8 (395-61)5-73-83  
[larix20@mail.ru](mailto:larix20@mail.ru)

Мл. научный сотрудник  М. Л. Мухаметжанова  
Раб. тел. 8 (395-61)5-73-83  
[vitim\\_zap@irmail.ru](mailto: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 стаии снежного барана и большинство колоний черношапочного сурка высокогорий хребта Кодар приурочены к территории заповедника. Эти виды занесены в региональные и Российскую 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 лужаек, 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, принявшего 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 и государственного заповедника «Витимский» Главохоты РСФСР в Иркутской области	585021	Об организации заповедника «Витимский», изъятии земельного участка Бодайбинского лесхоза площадью 585021 га и предоставлении 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.Уреха. Западная – проходит по левому берегу р. Витим от устья Н.Уреха до исходной точки.

П. 9 Правоудостоверяющие документы							
№ п/п	п. 9 Категория правового акта	п. 9 Название органа власти, принявшего правовой акт	п. 9 Дата принятия	п. 9 Номер правового акта	п. 9 Полное название документа	п. 9 Площадь ООПТ, определенная правовым актом, га	п. 9 Краткое содержание акта, в том числе информация о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
1	Государственный акт	Бодайбинский городской Совет народных депутатов	07.08.1987	А-1 № 657403	Государственный акт на право пользования землей	585021	Закрепляются в бессрочное и бесплатное пользование земли в границах согласно плану землепользования.
2	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по Иркутской области	17.11.2009	№ 38АГ 789977	О государственной регистрации права собственности и Российской Федерации на земельный участок	585838	Категория земель: земли ООПТ. Вид права: Право собственности РФ
3	Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по Иркутской области	21.01.2009	38 АГ 789003	Свидетельство о государственной регистрации права	585838	Объект права: земельный участок. Категория земель: земли ООПТ. Вид права: постоянное бессрочное пользование. Кадастровый номер 38:22:080002:24

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название правового акта об утверждении положения	Перечень правовых актов о внесении изменений в положение об ООПТ	Площадь ООПТ, определенная положением об ООПТ	Краткое содержание документа
-------	--------------------------	---	------------------------------	----------------------	---	--	---	------------------------------

	утвер жден ии поло же ния	ждении положе ния	об утвер жден ии поло жени я	рж дени и поло жени 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 субъекта РФ	п. 14 Наименование административно-территориального образования 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, возвышеннос ти, в предгорья х, 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 расстоян ию и направле нию относите льно ближайш их населенн ых пунктов	п. 15 Расположен ие ООПТ по расстоянию и направлени ю относительн о ближайших автомобильн ых и железных дорог	п. 15 Располож ение ООПТ по расстояни ю и направлен ию относительн о ближайш их рек, озер и др. водных объектов
				п. 15 Название	п. 15 Ниж няя гран ица пояс а	п. 15 Верх няя граница пояса	п. 15 Название	п. 15 Краткая характеристика			
Прибайка лье и Забайкал ье	Северо- восточно е Забайкал ье	На стыке Патомско го и Становог о нагорья, Делюн- Уранский и Кодарски й хребты.	Зона лесов Подзона северная тайга	Пояса: лесной, подгольцо вый (субальпий ский) пояс и гольцовый (альпийски й) пояс	338 м	2988 м	Горно- таежные лиственни чные и смешанны е леса, подгольцо вые редины, редколесь я, криволесь	Гольцовый и альпинотипны й рельеф: глубокие троговые долины с высокими ригелями, склоны, в нижней части покрытые кедровостлани	225 км юго- восточне е 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	Располо жена в правобер ежье р. Витим около 1200 км от его истока и в 525 км от устья.

							я, заросли субальпийских кустарников кедрового стланика и др., горные тундры, альпийские лужайки, каменистые россыпи.	ковыми и ерниковыми зарослями. Тундры сухие лишайниковые и переувлажненные моховые, альпийские лужайки. Днища долин и нижние части склонов заняты, в основном, лиственничной тайгой.	ый путь.	наиболее труднотупной 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 (Землеустроительное дело по 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 землеустроительного дела. Согласно требованиям к землеустроительной 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 рыбалкой). 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 °С) (градусов)	п. 20 (в) Годовая сумма осадков, мм
-26,9	19,0	1706	от 400 мм в межгорных котловинах до 1200 мм - в высокогорье

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 составлением почвенной 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) 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) Общая площадь водно-болотных угодий, включających в соответствии с Рамсарской конвенцией (га)
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) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) В том числе площадь проливов (га)	п. 20 (д) В том числе площадь заливов (га)	п. 20 (д) В том числе площадь бухт (га)	п. 20 (д) В том числе площадь лиманов (га)	п. 20 (д) Площадь иных частей морской акватории	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)		
113	2751	12067,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	1510,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1061	0

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
<b>Сосудистые растения</b>		
<b>Сем. Lycopodiaceae - Плауновые</b>		
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. juniperoideum</i> Sw.	Плаун можжевельниковый
5	<i>L. lagopus</i> (Laest.) Zinserl. ex Kuzen.	Плаун куропаточий
6	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	Дифазиаструм альпийский
7	<i>D. complanatum</i> (L.) Hulub	Дифазиаструм уплощенный
8	<b>Сем. Huperziaceae - Баранцевые</b> <i>Huperzia arctica</i> (Folm.) Sipl.	Баранец арктический
9	<i>H. selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	Баранец обыкновенный
10	<b>Сем. Selaginellaceae - Плаунковые</b> <i>Selaginella rupestris</i> (L.) Spring	Плаунок наскальный
11	<i>S. selaginoides</i> (L.) C.Mart.	Плаунок плауновидный
12	<b>Сем. Equisetaceae - Хвощевые</b> <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	<b>Сем. Botrychiaceae - Гроздовниковые</b> <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 полулунный
23	<i>B. robustum</i> (Rupr.) Underw.	Гроздовник сильный
24	<i>B. virginianum</i> (L.) Sw.	Гроздовник виргинский
<b>Сем. Onocleaceae - Оноклеевые</b>		
25	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Страусник обыкновенный
<b>Сем. Athyriaceae- Кочедыжниковые</b>		

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.
<b>Сем. Woodsiaceae - Вудсневые</b>		
33	<i>Woodsia glabella</i> R. Br.	Вудсия гладковатая
34	<i>W. ilvensis</i> (L.) R. Br	Вудсия эльбская
<b>Сем. Dryopteridaceae -Щитовниковые</b>		
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
<b>Сем. Thelypteridaceae -Телиптерисовые</b>		
39	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Телиптерис болотный
40	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Фегоптерис связывающий
<b>Сем. Cryptogrammaceae-Криптограммовые</b>		
41	<i>Cryptogramma raddeana</i> Fomin	Криптограмма Радде
<b>Сем. Hypolepidaceae - Гиполеписовые</b>		
42	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Орляк обыкновенный
<b>Сем. Polypodiaceae - Многоножковые</b>		
43	<i>Polypodium sibiricum</i> Sipl	Многоножка сибирская
<b>Сем. Pinaceae - Сосновые</b>		
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 стланник
48	<i>Pinus sibirica</i> Du Tour	Сосна сибирская, кедр сибирский.
49	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная.
<b>Сем. Cupressaceae - Кипарисовые</b>		
50	<i>Juniperus communis</i> L.	Можжевельник обыкновенный.

51	<i>J. sibirica</i> Burgsd.	Можжевельник сибирский
<b>Сем. Sparganiaceae -Ежеголовниковые</b>		
52	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	Ежеголовник узколистный
53	<i>S. glomeratum</i> (Laest.) L.Neum.	Ежеголовник скученный
54	<i>S. gramineum</i> Georgi	Ежеголовник злаковидный
55	<i>S. hyperboreum</i> Laest.	Ежеголовник северный
56	<i>S. minimum</i> Wallr.	Ежеголовник маленький
<b>Сем. Potamogetonaceae-Рдестовые</b>		
57	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	Рдест злаковый
58	<i>P. natans</i> L.	Рдест плавающий
59	<i>P. perfoliatus</i> L.	Рдест пронзеннолистный
60	<i>P. praelongus</i> Wulf.	Рдест длинейший
61	<i>P. pusillus</i> L.	Рдест маленький
<b>Сем. Najadaceae - Наядовые</b>		
62	<i>Caulinia flexilis</i> Willd.	Каулиния гибкая
<b>Сем. Juncaginaceae -Ситниковидные</b>		
63	<i>Triglochin palustre</i> L.	Триостренник болотный
<b>Сем. Scheuchzeriaceae-Шейхцериевые</b>		
64	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	Шейхцерия болотная
<b>Сем. Alismataceae -Частуховые</b>		
65	<i>Sagittaria natans</i> Pall.	Стрелолист плавающий
<b>Сем. Poaceae -Мятликовые</b>		
66	<i>Elymus confusus</i> (Roshev.) Tzvel.	Пырейник смешиваемый
67	<i>E. macrourus</i> (Turcz.) Tzvel.	Пырейник длинноколосый
68	<i>E. sibiricus</i> L.	Пырейник сибирский
69	<i>E. transbaicalensis</i> (Nevski) Tzvel.	Пырейник забайкальский
70	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Пырей ползучий
71	<i>Bromopsis pumPELLIANA</i> (Scribn.) Holub	Кострец Пампелла
72	<i>Trisetum agrostideum</i> (Laest.) Fries	Трищети́нник полевицевидный
73	<i>T. altaicum</i> Roshev.	Трищети́нник алтайский
74	<i>T. molle</i> Kunth	Трищети́нник мягкий
75	<i>Deschampsia borealis</i> (Trautv.) Roshev.	Щучка северная
76	<i>D. cespitosa</i> (L.) Beauv.	Щ. дернистая
77	<i>D.sukatschewii</i> (Popl.) Roshev.	Щ. Сукачева
78	<i>Calamagrostis arctica</i> Vasey	Вейник арктический
79	<i>C. korotkyi</i> Litw.	В. Короткого
80	<i>C. langsдорffii</i> (Link) Trin.	В. Лангсдорфа
81	<i>C. lapponica</i> (Wahlenb.) C. Hartm.	В. лапландский
82	<i>C. neglecta</i> (Ehrh.) Gaertn., Mey. et Scherb.	В. незамеченный
83	<i>C. purpurea</i> (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>Hierochloa 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. sergievskajae</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. урскульский
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.
<b>Сем. Cyperaceae - Осоковые</b>		
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 maximowiszii</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. лесолубивая
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. Краузе
171	<i>C. lachenalii</i> Schkuhr	О. Лахеналы
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. loliacea</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
<b>Сем. Araceae-Аронниковые</b>		
204	<i>Calla palustris</i> L.	Белокрыльник болотный
<b>Сем. Juncaceae -Ситниковые</b>		
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 camtschadalarum</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
<b>Сем. Melanthiaceae-Мелантиевые</b>		
220	<i>Tofieldia cernua</i> Smith	Тофельдия 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. oxysipalum</i> Turcz.	Ч. острокольная
<b>Сем. Alliaceae - Луковые</b>		
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. однобратственный

229	<i>A. schoenoprasum</i> L.	Л. скорода
230	<i>A. splendens</i> Willd. ex Schult. et Schult. fil.	Л. блестящий
<b>Сем. Liliaceae - Лилейные</b>		
231	<i>Lilium pensylvanicum</i> Ker-Gawl.	Лилия пенсильванская
232	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb.	Ллойдия поздняя
<b>Сем. Convallariaceae - Ландышевые</b>		
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
<b>Сем. Trilliaceae - Триллиевые</b>		
236	<i>Paris verticillata</i> Bieb.	Вороний глаз мутовчатый
<b>Сем. Iridaceae - Ирисовые</b>		
237	<i>Iris laevigata</i> Fisch. et C.A. Mey.	Касатик сглаженный
<b>Сем. Orchidaceae - Орхидные</b>		
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
<b>Сем. Salicaceae - Ивовые</b>		
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-skvortsovii</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. jenseensis</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. phyllicifolia</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. клинолистная
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.
<b>Семейство Betulaceae – Берёзовые</b>		
289	<i>Betula divaricata</i> Ledeb.	Берёза 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	<i>B. pubescens</i> Ehrh.	Б. пушистая
296	<i>Duschekia fruticosa</i> (Rupr.) Pouzar	Душекия кустарниковая
297	<i>Alnus hirsuta</i> (Spach) Turcz. ex Rupr.	Ольха пушистая
298	<i>A. sibirica</i> (Spach) Turcz. ex Kom.	Ольха сибирская
<b>Семейство Urticaceae – Крапивные</b>		
299	<i>Urtica angustifolia</i> Fisch. ex Hornem.	Крапива узколистная.
300	<i>U. cannabina</i> L.	К. коноплевая
301	<i>U. dioica</i> L.	К. двудомная
<b>Семейство Polygonaceae – Гречишные</b>		
302	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	Оксирия двустолбчатая
303	<i>Rumex acetosella</i> L.	Щавель воробьиный
304	<i>R. crispus</i> L.	Щ. курчавый
305	<i>R. gmelinii</i> Turcz. ex Ledeb.	Щ. Гмелина
306	<i>Rheum compactum</i> L.	Ревень компактный
307	<i>Aconogonon angustifolium</i> (Pall.) Hara	Аконогонон узколистный
308	<i>A. divaricatum</i> (L.) Nakai ex Mori	А. растопыренный
309	<i>A. ochreatum</i> (L.) Hara	А. раструбистый
310	<i>A. tripterocarpum</i> (A. Gray) Hara	А. трехкрылоплодный
311	<i>Bistorta elliptica</i> (Willd. ex Spreng.) Kom.	Змеиный горец эллиптический
312	<i>B. major</i> S. F. Gray	Змеиный горец большой
313	<i>B. vivipara</i> (L.) S. F. Gray	Змеиный горец живородящий
314	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Love	Гречишка вьюнковая
315	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	Почечуйник перечный, водяной перец
316	<i>P. lapatifolia</i> (L.) S. F. Gray	П. шавелелистный
317	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Горец птичий
<b>Семейство Chenopodiaceae - Маревые</b>		
318	<i>Chenopodium album</i> L.	Марь белая.
<b>Семейство Portulacaceae – Портулаковые</b>		
319	<i>Claytonia eschscholtzii</i> Cham.	Клайтония Эшольца
<b>Семейство Caryophyllaceae – Гвоздичные</b>		
320	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	Звездчатка толстолистная
321	<i>S. dahurica</i> 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. continentale 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.) Garcke	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 – Лютиковые	
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. turczaninowii</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. распростертый
385	<i>R. sulphureus</i> C. J. Phipps	Л. серно-желтый
386	<i>Thalictrum baikalense</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
<b>Семейство Papaveraceae – Маковые</b>		
393	<i>Chelidonium majus</i> L.	Чистотел большой
394	<i>Papaver pseudocanescens</i> M. Pop. ssp. <i>udocanicum</i> Peschkova	Мак ложносероватый удоканский.
<b>Сем. Fumariaceae –Дымянковые</b>		
395	<i>Corydalis paeonifolia</i> (Steph.) Pers.	Хохлатка пионолистная
396	<i>C. pauciflora</i> (Steph.) Pers.	Х. малоцветковая
<b>Семейство Brassicaceae-Капустные, Крестоцветные</b>		
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 лакфеолевидный.
401	<i>Barbarea stricta</i> Andrz.	Сурепка сжатая
402	<i>Rorippa barbareaifolia</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
<b>Семейство Droseraceae – Росянковые</b>		
426	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Росянка английская
427	<i>D. rotundifolia</i> L.	Р. круглолистная
<b>Семейство Crassulaceae – Толстянковые</b>		
428	<i>Hylotelephium pallescens</i> (Freyen) 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.
<b>Семейство Saxifragaceae-Камнеломковые</b>		
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
440	<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>socavae</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
<b>Сем. Parnassiaceae-Белозоровые</b>		
451	Parnassia palustris L.	Белозор болотный
<b>Сем. Grossulariaceae-Крыжовниковые</b>		
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
<b>Сем. Rosaceae - Розоцветные</b>		
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.	Костяника хмелелистная
466	R. matsumuranus Levl. et Vaniot	Малина Матсумуры
467	R. saxatilis L.	Костяника 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
<b>Семейство Fabaceae - Бобовые</b>		
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. мышинный
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

	<b>Семейство Geraniaceae –Гераниевые</b>	
519	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L. He/r.	Аистник цикutowый
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
	<b>Семейство Euphorbiaceae - Молочайные</b>	
524	<i>Euphorbia discolor</i> Ledeb.	Молочай двуцветный
525	<i>E. maackii</i> Meinsh.	М. Маака
	<b>Семейство Callitrichaceae - Болотниковые</b>	
526	<i>Callitriche hermaphrodita</i> L.	Болотник обоеполюй
527	<i>C. palustris</i> L.	Б. обыкновенный
	<b>Семейство Empetraceae - Водяниковые</b>	
528	<i>Empetrum sibiricum</i> . V. Vassil.	Водяника сибирская
529	<i>E. subholarticum</i> V. Vassil.	В. почти-голарктическая
	<b>Семейство Balsaminaceae- Бальзаминовые</b>	
530	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Недотрога обыкновенная
	<b>Семейство Hypericaceae-Зверобойные</b>	
531	<i>Hypericum gebleri</i> Ledeb.	Зверобой Геблера
	<b>Семейство Violaceae – Фиалковые</b>	
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. epipsiloides</i> A. et D. Loeve	Ф. ползучая
536	<i>V. sachalinensis</i> Boissieu	Ф. сахалинская
537	<i>V. selkirkii</i> Pursh ex Goldie	Ф. Селькирка
	<b>Семейство Onagraceae-Ослинниковые, Кипрейные</b>	
538	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	Хамерион узколистный
539	<i>Ch. latifolium</i> (L.) Th. Fries ex Lange	Х. широколистный
540	<i>Circaea 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
	<b>Сем. Haloragaceae-Сланягодниковые</b>	

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

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

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

651	<i>Patrinia sibirica</i> (L.) Juss.	Патриния сибирская
652	<i>Valeriana capitata</i> Pall. et Link	Валериана головчатая
653	<i>V. transjensis</i> Kreyer	В. заенисейская
<b>Сем. Campanulaceae – Колокольчиковые</b>		
654	<i>Campanula dasyantha</i> Bieb.	Колокольчик волосистоцветковый
655	<i>C. glomerata</i> L.	К. сборный.
656	<i>C. rotundifolia</i> L.	К. круглолистный
<b>Сем. Asteraceae-Астроцветные</b>		
657	<i>Solidago dahurica</i> Kitag.	Золотарник даурский
658	<i>Aster alpinus</i> L.	Астра альпийская
659	<i>A. serpentimontanus</i> Tamamsch.	Астра змеиногогорская
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. смолевколистый
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.	Девясил британский
672	<i>Achillea asiatica</i> Serg.	Тысячелистник азиатский
673	<i>Ptarmica alpina</i> (L.) DC.	Чихотник альпийский
674	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Нивяник 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>Tephrosieris atropurpurea</i> (Ledeb.) Holub	Пепельник темно-пурпуровый
691	<i>T. turczaninonii</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 девясильный
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.) Bab. 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 chrysanthia</i> (Ledeb.) Turcz.	Скерда золотистая.
711	<i>C. crocea</i> (Lam.) Bab.	С. шафранно-желтая
712	<i>C. tectorum</i> L.	С. кровельная



713	<i>C. tungusica</i> Egor. et Sipl.	С. тунгуская
714	<i>Hieracium farinirimum</i> (Ganesch. et Zahn) Juxip	Ястребинка мучнистоцветистая
715	<i>H. ganeschirii</i> Zahn	Я. Ганешина
716	<i>H. umbellatum</i> L.	Я. зонтичная
<b>Листостебельные мхи</b>		
<b>СЕМЕЙСТВО SPHAGNACEAE – СФАГНОВЫЕ</b>		
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 узколистый
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
<b>СЕМЕЙСТВО ANDREAEEACEAE – АНДРЕЕВЫЕ</b>		
21	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	Андреа скальная
<b>СЕМЕЙСТВО TETRAPHIDACEAE – ТЕТРАФИСОВЫЕ</b>		
22	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	Тетрафис прозрачный
<b>СЕМЕЙСТВО POLYTRICHACEAE – ПОЛИТРИХОВЫЕ</b>		
23	<i>Psilopilum laevigatum</i> var. <i>aloma</i> Hag.	Исилопилум лоснящийся неокаймленный.

24	<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hewd.) Lam. et DC.	Олиготрихум герцинский
25	<i>Lyellia aspera</i> (Hag. et C. Jans.) Frye	
26	<i>Pogonatum dentatum</i> (Brid.) Brid. [ <i>P. capillare</i> (Richs.) Brid.]	Погонатум зубчатый.
27	<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P. Beauv.	Погонатум урновидный
28	<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L.Sm. ( <i>Polytrichum alpinum</i> Hedw.)	Политрихаструм альпийский
29	<i>Polytrichastrum longisetum</i> (Brid.) G.L.Sm. ( <i>Polytrichum gracile</i> Dicks.)	Политрихаструм длинноножковый
30	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	Политрихум обыкновенный
31	<i>Polytrichum strictum</i> Brid. ( <i>P. alpestre</i> Hoppe, <i>P. affine</i> Funck).	Политрихум прямой
32	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	Политрихум волосконосный
<b>СЕМЕЙСТВО SCHISTOSTEGACEAE – СХИСТОСТЕГОВЫЕ</b>		
33	<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) Web. et Mohr	Схистостега перистая
<b>СЕМЕЙСТВО DITRICHACEAE – ДИТРИХОВЫЕ</b>		
34	<i>Ditrichum heteromallum</i> (Hedw.) Britt.	Дитрихум разнонаправленный
35	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwaegr.) Hampe	Дитрихум - извилистый
36	<i>Ditrichum cylindricum</i> (Hedw.) Grout	Дитрихум цилиндрический
37	<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Bomanss. ex Broth.	Сэлания сизоватая
38	<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) B.S.G.	Дистихиум волосковый
39	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	Цератодон пурпурный
<b>СЕМЕЙСТВО SELIGERIAACEAE – ЗЕЛИГЕРИЕВЫЕ</b>		
40	<i>Blindia acuta</i> (Hedw.) B.S.G.	Блиндия острая
<b>СЕМЕЙСТВО DICRANACEAE – ДИКРАНОВЫЕ</b>		
41	<i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.	Трематодон сомнительный
42	<i>Dicranella humilis</i> Ruthe	Дикранелла приземистая
43	<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла зобатая
44	<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла разнонаправленная
45	<i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) Britt.	Дикранодонциум голый
46	<i>Rhabdoweisia kusenevae</i> Broth.	Рабдovejзия Кузеновой
47	<i>Cnestrum schisti</i> (Web. et Mohr) J.Hag.	Кнеструм расщепленный
48	<i>Cynodontium asperifolium</i> (H.Arn.) Par.	Цинодонциум шероховатый
49	<i>Cynodontium glaucescens</i> (Lindb. et Arn.) Par.	Цинодонциум сизоватый
50	<i>Cynodontium polycarpon</i> (Hedw.) Schimp.	Цинодонциум многоплодный
51	<i>Cynodontium strumiferum</i> (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. ( <i>D. congestum</i> 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. [ <i>D. acutifolium</i> (Lindb. et Arn.) C.Jens.]	Дикранум Зендтнера
67	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	Паралевкобриум длиннолистный
<b>СЕМЕЙСТВО FISSIDENTACEAE – ФИССИДЕНТОВЫЕ</b>		
68	<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	Фиссиденс бриевидный
69	<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	Фиссиденс осмундовидный
<b>СЕМЕЙСТВО ENCALYPTACEAE – ЭНКАЛИПТОВЫЕ</b>		
70	<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	Энкалипта реснитчатая
71	<i>Encalypta rhytocarpha</i> Schwaegr.	Энкалипта полосатоплодная
72	<i>Encalypta procera</i> Bruch	Энкалипта высокая
73	<i>Bryobrittonia longipes</i> (Mitt.) Horton ( <i>B. pellucida</i> Williams)	Бриобриггония длинноножковая
<b>СЕМЕЙСТВО POTTIACEAE – ПОТТИЕВЫЕ</b>		
74	<i>Tortula pagorum</i> (Milde) De Not. ( <i>T. laevipila</i> var. <i>propagulifera</i> Lindb.)	Тортула сельская
<b>СЕМЕЙСТВО TRICHOSTOMACEAE – ТРИХОСТОМОВЫЕ</b>		
75	<i>Anoetangium thomsonii</i> Mitt.	Анектангиум 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 Иогансена
81	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) Chen	Бриозритрофиллум кривоклювый
<b>СЕМЕЙСТВО SCOULERIACEAE – СКАУЛЕРИЕВЫЕ</b>		
82	<i>Scouleria aquatica</i> Hook. ( <i>S. rschewinii</i> Lindb. et Arn.)	Скаулерия водная
<b>СЕМЕЙСТВО GRIMMIACEAE – ГРИММИЕВЫЕ</b>		
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	Var. <i>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.	Гриммия овальная
90	<i>Grimmia donniana</i> Sm.	Гриммия Дона
91	<i>Grimmia montana</i> B.S.G.	Гриммия горная
92	<i>Grimmia elongata</i> Kaulf. in Sturm	Гриммия удлиненная
93	<i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals. et De Not.	Гриммия 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	fo. <i>epilosum</i> (Milde) Par.	Ракомитриум эпилосум
99	<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	Ракомитриум шерстистый
<b>СЕМЕЙСТВО FUNARIACEAE – ФУНАРИЕВЫЕ</b>		
100	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	Фунария влагомерная
<b>СЕМЕЙСТВО SPLACHNACEAE – СПЛАХНОВЫЕ</b>		
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
<b>СЕМЕЙСТВО BRYACEAE – БРИЕВЫЕ</b>		
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
<b>СЕМЕЙСТВО MNIACEAE – МНИЕВЫЕ</b>		
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.)	Плагiomниум средний
120	<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) Kop. ( <i>Mnium rugicum</i> Laur.)	Плагiomниум эллиптический
121	<i>Plagiomnium confertidens</i> (Lindb. et Arn.) Kop. [ <i>Mnium confertidens</i> (Lindb. et Arn.) Kindb.]	Плагiomниум 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 cinclidioides</i> (Hueb.) Kop. ( <i>Mnium cinclidioides</i> Hueb.)	Псевдобриум цинклидиевидный
126	<i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (B.S.G.) Holmen	Циртомниум кожистолистный
127	<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i> (Hueb.) Nyh. ex Kop.	Циртомниум гименофиллоидный
<b>СЕМЕЙСТВО AULACOMNIACEAE – АУЛАКОМНИЕВЫЕ</b>		
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
<b>СЕМЕЙСТВО MEESIACEAE – МЕЕЗИЕВЫЕ</b>		
131	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	Палюделла оттопыренная
<b>СЕМЕЙСТВО BARTRAMIACEAE – БАРТРАМИЕВЫЕ</b>		
132	<i>Plagiopus oederiana</i> (Sw.) Crum et Anders.	Плагипус 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
<b>СЕМЕЙСТВО TIMMIACEAE – ТИММИЕВЫЕ</b>		
138	<i>Timmia megapolitana</i> Hedw.	Тиммия мекленбургская
139	<i>Timmia bavarica</i> Hessel.	Тиммия баварская
140	<i>Timmia comata</i> Lindb. et Arn.	Тиммия баварская
<b>СЕМЕЙСТВО ORTHOTRICHACEAE – ОРТОТРИХОВЫЕ</b>		
141	<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. et Tayl.	Зигодон конусовидный
142	<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	Зигодон зеленейший
143	<i>Uloa crispa</i> (Hedw.) Brid.	Улота курчавая
144	<i>Uloa 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
<b>СЕМЕЙСТВО CLIMACIACEAE – КЛИМАЦИЕВЫЕ</b>		
148	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) Web. et Mohr	Климациум древовидный
<b>СЕМЕЙСТВО HEDWIGIACEAE – ГЕДВИГИЕВЫЕ</b>		
149	<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P. Beauv.	Гедвигия реснитчатая
<b>СЕМЕЙСТВО NECKERACEAE – НЕККЕРОВЫЕ</b>		
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 почтикожистая
<b>СЕМЕЙСТВО THELIACEAE – ТЕЛИЕВЫЕ</b>		
153	<i>Myurella julacea</i> (Brid.) Loeske	Миурелла сережчатая
154	<i>Myurella sibirica</i> (C. Muell.) Reim	Миурелла сибирская
<b>СЕМЕЙСТВО MYRINIACEAE – МИРИНИЕВЫЕ</b>		
155	<i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp	Мириния подушковидная
<b>СЕМЕЙСТВО FABRONIACEAE – ФАБРОНИЕВЫЕ</b>		
156	<i>Anacamptodon latidens</i> (Besch.) Broth.	Анакамптодон широкозубый
157	<i>Iwatsukiella leucotricha</i> (Mitt.) Buck et Crum [ <i>Habrodon leucotrichus</i> (Mitt.) Perss.]	Ивацукиелла беловолосковая
<b>СЕМЕЙСТВО LESKEACEAE – ЛЕСКЕЕВЫЕ</b>		
158	<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	Лескея многоплодная
159	<i>Leskeella nervosa</i> (Brid.) Loeske	Лескеелла жилковатая

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

187	<i>Brachythecium erytrorrhizon</i> B.S.G.	Брахитециум красноризоидный
188	<i>Myuroclada maximoviczii</i> (Borszcz.) Steere et Schof.	Миуроклада Максимовича
189	<i>Cirripyllum cirrosum</i> (Schwaegr.) Grout	Циррифиллум усатый
190	<i>Eurhynchium pulchellum</i> (Hedw.) Jenn.	Эвринхиум красивенький
<b>СЕМЕЙСТВО ENTODONTACEAE – ЭНТОДОНТОВЫЕ</b>		
191	<i>Eurohypnum leptothallum</i> (C. Muell.) Ando [ <i>Erythrodontium leptothallum</i> (C. Muell.) Nog.]	Эврогипнум тонкослоевищный
192	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Par.	Энтодон стройный
193	<i>Orthothecium chryseum</i> (Schwaegr. ex Schultes) B.S.G.	Ортотециум золотистый
194	<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt.	Плевроциум Шребера
<b>СЕМЕЙСТВО PLAGIOTHECIACEAE – ПЛАГИОТЕЦИЕВЫЕ</b>		
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.	Плагитециум зубчатый
198	<i>Plagiothecium laetum</i> B.S.G.	Плагитециум яркий
199	<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Iwats.	Плагитециум вогнутолистный
<b>СЕМЕЙСТВО SEMATOPHYLLACEAE – СЕМАТОФИЛЛОВЫЕ</b>		
200	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) Crum [ <i>Heterophyllum haldanianum</i> (Grev.) Kindb.]	Калликладиум Гальдани
<b>СЕМЕЙСТВО HYPNACEAE – ГИПНОВЫЕ</b>		
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.]	Пилэйзиелла 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 красивоокрашенный
207	<i>Hypnum lindbergii</i> Mitt.	Гипнум Линдберга
208	<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	Птилиум гребенчатый
<b>СЕМЕЙСТВО RHYTIDIACEAE – РИТИДИЕВЫЕ</b>		
209	<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb.	Ритидиум морщинистый
210	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.	Ритидиадельфус трехрядный
<b>СЕМЕЙСТВО HYLOCOMIACEAE – ГИЛОКОМИЕВЫЕ</b>		
211	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) B.S.G. var. <i>splendens</i>	Гилокомиум блестящий
212	Var. <i>obtusifolium</i> (Geh.) Par.	



213	<i>Hylocomium pyrenaicum</i> (Spruce) Lindb.	Гилокомиум пиринейский
<b>Лишайники</b>		
1	<i>Acarospora anomala</i> H. Magn. (Acarosporaceae)	Акароспора аномальная
2	<i>Acarospora badiofusca</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>Alloctetraria madreporiformis</i> (Ach.) Karnefelt et Thell (Parmeliaceae)	Аллоцетрария адрепоровидная
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 pelobotrion</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)	Артрорафис лимонно-жёлтый
19	<i>Asahinea chrysantha</i> (Tuck.) W. Culb. et C. Culb. (Parmeliaceae)	Асахиния золотистая
20	<i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W. Culb. et C. Culb. (Parmeliaceae)	Асахиния 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> (АЙЪ) 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> Охн. (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 igniarii</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)	Беллемерея альпийская
35	<i>Bellemerea cinereorufescens</i> (Ach.) Clanz. et Roux (Porpidiaceae)	Беллемерея серо-рыжеватая
36	<i>Bellemerea cupreoatra</i> (Nyl.) Clauz. et Roux (Porpidiaceae)	Беллемерея медно-тёмная
37	<i>Bellemerea subsorediza</i> (Lynge) R. Sant. (Porpidiaceae)	Беллемерея соредизовидная
38	<i>Belonia rnsula</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 chalibeiformis</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 кровавая
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)	Калоπλαка 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.) Lynge (Candelariaceae)	Канделяриелла северная
68	<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) Muell. Arg. (Candelariaceae)	Канделяриелла желточно-желтая
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)	Цеттариелла Делиса
77	<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Del. ex Duby) W.Culb. et C.Culb. (Parmeliaceae)	Цетрелия цетрариевидная
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)	Хенотекопис крошечный
81	<i>Chrysothrix chlorina</i> (Ach.) J. R. Laundon (Chrysothricaceae)	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. verticillata (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 decorticate</i> (Floerke) Spreng. (Cladoniaceae)	Кладония бескорая
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 брусочный
127	<i>Dactylina arctica</i> (Richards.) Nyl. (Pai-neliaceae)	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)	Дибейс беомцесовый
134	<i>Dimelaena oreina</i> (Ach.) Norm. (Physciaceae)	Димелаена горная
135	<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant. (Thelotremataceae)	Диплосхистес моховой
136	<i>Diploschistes scruposus</i> (Schreb.) Norman (Thelotremataceae)	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 шагреновый
140	<i>Evernia esorediosa</i> (Muell. Arg.) DR. (Parmeliaceae)	Эверния несоредιοзная
141	<i>Evernia mesomorpha</i> Nyl. (Parmeliaceae)	Эверния среднеморфная
142	<i>Flavocetraria cucullata</i> (Bellardi) Karnefelt et Thell (Parmeliaceae)	Флавоцетрария капюшоноvidная
143	<i>Flavocetraria cucullata</i> var. <i>rabotnovii</i> Oxn. (Parmeliaceae)	Флавоцетрария капюшоноvidная 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 soledica</i> (Nyl.) Hale (Parmeliaceae)	Флавопунктелиа соредιοзная
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)	Фускопаннания 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 austeroles</i> (Nyl) Raes. (Parmeliaceae)	Гипогимния жестковатая
155	<i>Hypogymnia bitteri</i> (Lyng.) 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> Lyng (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 atosulphurea</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.) Korpacz. (Lecanoraceae)	Леканора настенная
176	<i>Lecanora polytropia</i> (Hoffm.) Rabenh. (Lecanoraceae)	Леканора многообразная
177	<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach. (Lecanoraceae)	Леканора блошинная
178	<i>Lecanora saligna</i> (Schrader.) 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 swartzioidea</i> Nyl. (Lecideaceae)	Лецидея шварцевидная
188	<i>Lecidea tessellata</i> Floerke (Lecideaceae)	Лецидея мозаичная
189	<i>Lecidella euphorea</i> (Floerke) Hertel (Lecanoraceae)	Лециделла эуфоровая
190	<i>Lecidella carpatliica</i> Koerb. (Lecanoraceae)	Лециделла карпатская
191	<i>Lecidella stigmatea</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)	Лепрария 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 лишайниковидный
199	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl. (Collemataceae)	Лептогиум насыщенный
200	<i>Leptorhaphis 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)	Плаколектанора чернощитковая
208	<i>Lopadiurn pezizoideum</i> (Ach.) Koerb. (Ectolechiaceae)	Лопадииум педицойдный
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> (Lyng.) 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)	Миккалиций тонкий
228	<i>Mycomicrothelia wallrothii</i> (Hepp) D. Hawksw. - non-lichenized fungus (Arthopyreniaceae)	Микомикротелия уолротии
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)	Охولهхия 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 пецицевидная
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 coriaceae</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 восьмиспоровая
278	<i>Pertusaria oculata</i> (Dicks.) Th. Fr. (Pertusariaceae)	Пертузария глазастая
279	<i>Pertusaria panyrga</i> (Ach.) A. Massal. (Pertusariaceae)	Пертузария панигровая
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>Phaeophyscia sciastra</i> (Ach.) Moberg. (Physciaceae)	Феофисция тенезвездчатая
290	<i>Phylliscum demangeonii</i> (Moug. et Mont.) Nyl. (Lichinaceae)	Филлискум Деманжона
291	<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh.) Fuernr. (Physciaceae)	Фисция серо-голубая
292	<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) 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)	Плацинтийум чёрный
303	<i>Placynthium pannariellum</i> (Nyl.) H. Magn. (Placynthiaceae)	Плацинтийум 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 Knof (Porpidiaceae)	Порпидия тёмно-пепельная
308	<i>Porpidia crustulata</i> (Ach.) Hertel et Knof (Porpidiaceae)	Порпидия корковидная
309	<i>Porpidia Qavicunda</i> (Ach.) Gowan (Porpidiaceae)	Порпидия желто-голубоватая
310	<i>Porpidia glaucophaea</i> (Koerber) Hertel et Knof (Porpidiaceae)	Порпидия тёмно-сизая
311	<i>Porpidia macrocarpa</i> (DC.) Hertel et Schwab (Porpidiaceae)	Порпидия крупноплодная
312	<i>Porpidia speirea</i> (Ach.) Krempelh. (Porpidiaceae)	Порпидия извитая
313	<i>Porpidia tuberculosa</i> (Sm.) Hertel et Knof (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>Pseudephebe minuscula</i> (Nyl. ex Arnold) Brodo et D. Hawksw (Panneliaceae)	Псевдефеба мелковатая
317	<i>Pseudephebe 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 lecanorinum</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 chrysolenca</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 северная
350	<i>Rinodina sophodes</i> (Ach.) A. Massal. (Physciaceae)	Ринодина связанная
351	<i>Rinodina turfasea</i> (Wahlenb.) Koerb. (Physciaceae)	Ринодина торфяная
352	<i>Scoliciosporum chlorococcum</i> (Graeme ex Stenh.) Vezda (Lecanoraceae)	Сколициоспорум хлорококковый
353	<i>Scoliciosporum umbrinum</i> (Ach.) Arnold (Lecanoraceae)	Сколициоспорум умброцветный
354	<i>Solorina crocea</i> (L.) Ach. (Peltigeraceae)	Солорина шафранная
355	<i>Sphaerophorus fragilis</i> (L.) Pers. (Sphaerophoraceae)	Сферофорус ломкий
356	<i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.) Vain. (Sphaerophoraceae)	Сферофорус шаровидный
357	<i>Spilonema revertens</i> Nyl. (Coccocarpiaceae)	Спилонома повернутая
358	<i>Sporastatia testudinea</i> (Ach.) A. Massal. (Catillariaceae)	Спорастатия черепаховая
359	<i>Staurothele clopima</i> (Wahlenb.) Th. Fr. (Verrucariaceae)	Ставротеле скрытая
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 наскальный
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)	Тепфромела аглая
379	<i>Tephromela armeniaca</i> (DC.) Hertel et Rambold (Tephromelataceae)	Тепфромела армянская
380	<i>Tephromela atra</i> (Huds.) Hafellner (Tephromelataceae)	Тепфромела atra
381	<i>Thamnia vermicularis</i> (Sw.) Schaer. (Icmadophilaceae)	Тамнолия червеобразная
382	<i>Thelidion minutulum</i> Koerb. (Verrucariaceae)	Телидиум 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)	Тремолесия почерневш
388	<i>Tuckermanopsis chlorophylla</i> (Willd.) Hale (Parmeliaceae)	Тукерманнопсис хлорофилловый
389	<i>Tuckermanopsis ciliaris</i> (Ach.) Gyeln. (Parmeliaceae)	Тукерманнопсис реснитчатый
390	<i>Tuckneraria laureri</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.) HofTm. (Umbilicariaceae)	Умбиликария северная
396	<i>Umbilicaria muehlenbergii</i> (Ach.) Tuck. (Umbilicariaceae)	Умбиликария Мюленберга

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

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



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

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

87	<i>S. luteus</i> (L.) Roussel	Маслёнок обыкновенный
88	<i>S. placidus</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 betulicola</i> (Vassilk.) Hlaváček	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: <b>Paxillaceae - Свинуховые</b>		
104	<i>Paxillus involutus</i> Batsch : Fries	Свинуха тонкая
105	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire	Гигрофоропсис оранжевый, ложная лисичка
Семейство: <b>Gomphidiaceae - Мокруховые</b>		
106	<i>Gomphidius maculatus</i> (Scop.) Fr.	Мокруха пятнистая
107	<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K. Mill.	Мокруха пурпуровая
Семейство: <b>Hygrophoraceae - Гигрофоровые</b>		
108	<i>Hygrocybe pseudoconica</i> J.E.Lange	Гигроцибе коническая
109	<i>Hygrophorus hedrychii</i> (Velen.) K. Kult	Гигрофор Гедриха
Семейство: <b>Tricholomataceae - Рядовковые, или трихоломатовые</b>		
110	<i>Omphalina. 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 опёнквидная
123	<i>T. saponaceum</i> (Fr.) P.Kumm	Рядовка резная
124	<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P.Kumm	Опенек 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.	Стробилиурус шпагатоногий
136	<i>Marasmius androsaceus</i> Fr.	Негниючник тычинковый
137	<i>M. epiphyllus</i> (Pers.) Fr.	Опёнок жилисто-пластинчатый
138	<i>M. scorodoni</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. filipes</i> (Bull.) P. Kumm.	Мицена нитконогая
143	<i>M. laevigata</i> Lasch	Мицена сглаженная
144	<i>M. pura</i> (Pers.) P. Kumm	Мицена чистая
145	<i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch) Kühner & Maire	Ксеромфалина колокольчатая
146	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	Опенек зимний
Семейство: <b>Pluteaceae - Плютеевые</b>		
147	<i>Pluteus atricapillus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Плютей олений
Семейство: <b>Amanitaceae Аманитовые, или Мухоморовые -</b>		
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: <b>Agaricaceae – Шампиньоновые, или Агариковые</b>		
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: <b>Coprinaceae - Навозниковые, или Коприновые</b>		
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: <b>Bolbitiaceae - Больбитиевые</b>		
165	<i>Bolbitius vitellinus</i> (Bull.) Fr.	Больбитус золотистый
Семейство: <b>Strophariaceae - Строфариевые</b>		
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	Опенек весенний
Семейство: <b>Cortinariaceae - Паутинниковые, или кортинáриевые</b>		
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. rimosa</i> Fr.	Волоконница трещиноватая
175	<i>Dermocybe cinnamomeolutea</i> (P.D.Orton) M.M.Moser	Паутинник коричный
176	<i>D. semisanguinea</i> (Fr.) Gillet	Паутинник кроваво-красноватый
177	<i>Cortinarius armillatus</i> Fr.	Паутинник браслетчатый
178	<i>C. collinitus</i> Fr.	Паутинник голубоствольный
179	<i>C. traganus</i> (Fr.) Fr.	Паутинник козий
180	<i>Rozites caperta</i> Fr	Колпак кольчатый
Семейство: <b>Russulaceae - Сыроежковые</b>		
181	<i>Russula adusta</i> (Pers.) Fr	Чернушка, подгруздок чёрный
182	<i>R. decolorans</i> (Fr.) Fr.	Сыроежка сереющая, или выпцветающая
183	<i>R. delica</i> Fr.	Подгруздок белый
184	<i>R. emetica</i> (Schaeff.) Pers.	Сыроежка жгучеядкая
185	<i>R. emetica</i> var. <i>alpestris</i> Boud.	Сыроежка жгучеядкая 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 еловый
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 розова
Класс: <b>GASTROMYCETES - ГАСТРОМИЦЕТЫ</b>		
Порядок: <b>Nidulariales - Гнездовковые, или Нидуляриевые</b>		
Семейство: <b>Nidulariaceae- Гнездовковые</b>		

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

20	Tolypothrix tenuis Kütz.	Толипотрикс тонкий
	<b>Класс Hormogoneae - Гормогониевые</b>	
	<b>Порядок Nostocales - Ностоковые</b>	
	<b>Семейство Nostocaceae - Ностоковые</b>	
21	Nostoc edaphicum Kondrat.	Носток эдафический
22	N. linckia (Roth.) Born. et Flah.	Носток линкия
23	N. linckia f. muscorum (Ag.) Elenk	Носток линкия мускусный
24	N. punctiforme (Kütz.) Hariot	Носток точечный
	<b>Семейство Anabaenaceae - Анабаеновые</b>	
25	Anabaena variabilis Kütz.	Анабаена изменчивая
26	A. variabilis f. tenuis Popova	Анабаена изменчивая тонкая
27	Cylindrospermum michailovskoense Elenk.	Цилиндроспермум михайловский
	<b>Семейство Rivulariaceae - Ривуляриевые водоросли</b>	
28	Calothrix brevissima G.S. West.	Калотрикс короткий
29	Calothrix Elenkinii Kossinsk.	Калотрикс Еленкинии
	<b>Порядок Oscillatoriales - Осцилляториевые</b>	
	<b>Семейство Oscillatoriaceae - Осцилляториевые</b>	
30	Oscillatoria acuminata Gom.	Осциллятория заостренная
31	O. amoena (Kütz.) Grun	Осциллятория приятная
32	O. animalis AG.	Осциллятория животная
33	O. brevis (Kuetz.) Gom.	Осциллятория короткая
34	Oscillatoria deflexoides Elenk. et Kossinsk.	Осциллятория дефлексоидная
35	Oscillatoria lemmermannii Wołosz.	Осциллятория леммерманныи
36	Oscillatoria limosa Ag.	Осциллятория топяная
37	Oscillatoria tenuis Ag.	Осциллятория тонкая
38	O. planctonica Wołosz.	Осциллятория планктонная
39	O. pseudoqeminata Geitl.	Осциллятория псевдоженская
40	O. rupicola Hansg.	Осциллятория рупикола
41	O. tambi Woronich.	Осциллятория тамбии
42	O. terebriformis (Ag.) Elenk.	Осциллятория теребриформис
43	O. terebriformis f. pseudogrunoviana (Woronich.) V.Poljansk.	Осциллятория теребриформис псевдогрувиновианская
44	O. variabilis (Wille) Kondrat.	Осциллятория изменчивая
45	Phormidium ambiquum Gom.	Формидиум непостоянный
46	Ph. autumnale (Ag.) Gom.	Формидиум осенний
47	Ph. bijugatum Kongiss.	Формидиум биюгированный
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.	Люнгбья синегнойно-голубоватая
60	L. carbierei Fremy	Люнгбья карбиери
61	L. lutea (Ag.) Gom.	Люнгбья желтая
62	L. limnetica Lemm.	Люнгбья лимнетика
63	L. martensiana Menegh.	Люнгбья мартенсиана
<b>Семейство Plectonemataceae - Плектонемовые</b>		
64	Plectonema boryanum Gom.	Плектонема борянисевая
65	P. gracillimum (Zopf.) Hansg.	Плектонема тончайшая
<b>EUGLENOPHYTA - ЭВГЛЕНОВЫЕ</b>		
<b>Класс Euglenophyceae - Эвгленоидеи</b>		
<b>Порядок Euglenales - Эвгленовый</b>		
<b>Семейство Euglenaceae - Эвгленовые</b>		
66	Phacus longicauda var. insecta Hüb -Pest.	Факус длиннохвостый
67	Phacus orbicularis Hübner (=Phacus undulatus (Skv.) Pochm.)	Факус круглый
<b>Отдел Chlorophyta – Хлорофита</b>		
<b>Класс Chlorophyceae - Хлорофициевые</b>		
<b>Порядок Chlamydomonadales - Хламидомонадовые</b>		
<b>Семейство Chlamydomonadaceae - Хламидомонадовые</b>		
68	Chlamydomonas assimetrica Anach.	Хламидомонада асимметричная
69	Ch. atactogama Korsch.	Хламидомонада атактогама
70	Ch. elliptica Korsch.	Хламидомонада эллиптическая
71	Ch. gloeogama Korsch.	Хламидомонада глоеогамма
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
<b>Порядок Chlorococcales - Хлорококковые</b>		
<b>Семейство Chlorellaceae - Хлорелловые</b>		
84	Chlorella vulgaris Beyer	Хлорелла обыкновенная
85	C. vulgaris f. globosa Beyer V. Andr.	Хлорелла обыкновенная сферическая
<b>Семейство Chlorococcaceae - Хлорококковые водоросли</b>		
86	Chlorococcum hyphosporum Starr	Хлорококк гифоспорум
87	C. infusionum (Schränk) 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 Gärtner	Макрохлорис многоядерный
<b>Семейство Hydrodictyaceae - Гидродиктиевые</b>		
92	Pediastrum biradiatum Meyen (=P. tetrapodum Mor.-Wod.)	Педиаструм двурадialный
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. субгрануляту
99	Pediastrum tetras (Ehr.) Ralfs	Педиаструм тетрас
100	Sorastrum spinulosum Näg.	Сораструм веретенообразный
<b>Семейство Botryococcaceae - Ботриококковые</b>		
101	Dictyosphaerium ehrenbergianum Näg.	Диктиосфериум эренбергианский
102	Dictyosphaerium pulchellum Wood	Диктиосфериум красивый
103	Botryococcus braunii Kütz.	Ботриококк брауни
<b>Семейство Chlorellaceae - Хлорелловые</b>		
104	Tetraedron minimum (A. Br.) Hansg.	Тетраэдрон маленький
<b>Семейство Oocystaceae - Ооцистациевые</b>		
105	Lagerheimia genevensis (Chod.) Chod.	Лагерхеймия женеvская
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

	<b>Семейство Selenastraceae - Селенастрацевые</b>	
111	Monoraphidium arcuatum (Korsch.) Hind. (=Ankistrodesmus arcuatus Korsch.; A. pseudomirabilis Korsch.)	Монорафидиум изогнутый
112	Monoraphidium contortum (Thur.) Kom. - Legn. (=Ankistrodesmus pseudomirabilis var. spiralis Korsch.)	Монорафидиум скрученный
113	Monoraphidium griffithii (Berk.) Kom. - Legn.	Монорафидиум гриффитский
114	Monoraphidium komarkovae Nygaard	Монорафидиум комарковый
115	Raphidocelis danubiana (Hind.) Marv. et al.	Рафидоцелис данубиана
116	Quadrigula korschikoffii Kom.	Квадрикула Коршикова
117	Ankistrodesmus fusiformis Corda ex Korsch.	Анкistroдесмус веретеновидный
118	Selenastrum gracilis Reinsch	Селенаструм тонкий
	<b>Семейство Coelastraceae - Целастровые</b>	
119	Coelastrum astroideum De-Not	Целаструм астроидный
120	Coelastrum microporum Näg.	Целаструм микропоровый
121	Actinastrum hantzschii var. subtile Wołosz. (=A. hantzschii var. gracile Roll)	Актинаструм ганцшии
	<b>Семейство Scenedesmaceae - Сценедесмусовые</b>	
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)	Круцигениелла 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
	<b>Порядок Volvocales - Вольвоксовые</b>	
	<b>Семейство Volvocaceae - Вольвоксовые</b>	
134	Pandorina charkoviensis Korsch.	Пандорина харьковская
135	Pandorina morum (Mill.) Bory	Пандорина ежевиковидная
	<b>Семейство Neochloridaceae - Неохлоридовые</b>	
136	Trebouxia arboricola Puym.	Требуksия 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
	<b>Порядок Chlorosarcinales – Хлоросарциновые</b>	

	<b>Семейство Tetracysticaceae</b>	
141	Tetracistis aggregate Brown et Bold	Тетрацистис соединенный
	<b>Семейство Chlorosarcinaceae - Хлоросарциновые</b>	
142	Chloroplanea terricola Hollerb.	Хлороплана террикола
	<b>Порядок Chaetophorales - Хетофоральный</b>	
	<b>Семейство Chaetophoraceae -Хетофоровые</b>	
143	Desmococcus vulgaris Brandt	Десмококкус обыкновенный
	<b>Порядок Ulothrichales - Улотриковые</b>	
	<b>Семейство Ulothrichaceae - Улотриковые</b>	
144	Chlorhormidium dissectum Chodat.	Хлорормидиум перистый
145	Ch. flaccidum A.Br.	Хлорормидиум вялый
146	Ulothrix tenerrima Kuetz.	Улотрикс нежнейший
147	U. variabilis Kütz.	Улотикс изменчивый
148	Stichococcus bacillaris Näg.	Стихококкус бациларис
149	S. minor Näg.	Стихококкус малый
150	Binuclearia lauterbornii (Schmidle) Pr.-Lavr.	Бинуклеария лаутерборнии
151	Koliella longiseta (Vischer) Hindak	Колиелла лонгисета
152	Elakatothrix genevensis (Reverd.) Hindak	Элакатотрикс женеvский
153	Elakatothrix pseudogelatinosa Korsch.	Элакатотрикс псевдожелатиноза
	<b>Порядок Desmiales - Десмидиевые</b>	
	<b>Семейство Peniaceae - Пениевые</b>	
154	Penium margaritaceum (Ehr.) Bréb.	Пениум маргаритацеум
	<b>Семейство Closteriaceae - Клостериевые</b>	
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 ожерельеносный
162	Closterium peracerosum Gay	Клостерий 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
	<b>Семейство Desmidiaceae - Десмидиевые</b>	
168	Cosmarium binum Nordst.	Космариум бинум
169	Cosmarium bioculatum Bréb.	Космариум 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 cumbricum</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.	Рафидиастер птичий
190	<i>Raphidiastrum granulosum</i> (Ehr.) Pal.-Mordv.	Рафидиастер гранулезный
191	<i>Raphidiastrum lunatum</i> (Ralfs) Pal.-Mordv.	Рафидиастер луновидный
192	<i>Staurastrum chaetoceros</i> (Schröd.) G. M. Smith	Стаураструм чаетоцерос
193	<i>Staurastrum cyrtocentrum</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 удлиненоостроконечный
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.	Стауродесмус наковальневидный
206	<i>Staurodesmus leptodermus</i> (Lund.) Teil.	Стауродесмус тонкокожий
207	<i>Staurodesmus mucronatus</i> (Ralfs) Croas. var. <i>subtriangularis</i> (W. et G. S. West) Croas.	Стауродесмус микронатус
208	<i>S. paradoxum</i> Meyen	Стауродесмус странный
209	<i>Staurodesmus phimus</i> (Turn.) Thom.	Стауродесмус 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>Sphaerosozma 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	Спондилозиум плоский
216	<i>Hyalotheca dissiliens</i> (Smith) Bréb.	Гиалотека диссилиенс
217	<i>Desmidium aptogonum</i> Bréb.	Десмидиум явнограницистый
218	<i>Desmidium swartzii</i> Ag.	Десмидиум Шварца
219	<i>Spondylosium papillosum</i> W. et G. S. West	Спондилозиум сосочковый
<b>Отдел Xanthophyta - Ксантофиты</b>		
<b>Класс Xantococcophyceae - Ксантококкофиты</b>		
<b>Порядок Heterococcales - Гетерококковые</b>		
<b>Семейство Pleurochloridaceae - Плеврохлоридовые</b>		
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. gutulla</i> Pasch.	Монодус гутулла
229	<i>M. pyruniger</i> Pasch.	Монодус пуринигер
230	<i>Nephrodiella semilunaris</i> Pasch.	Нефродиелла полулунная
<b>Порядок Tribonematales - Трибонематальные</b>		
<b>Семейство Tribonemataceae - Трибонемовые</b>		
231	<i>Tribonema pyrenigerum</i> Pasch.	Трибонема пиренейская
232	<i>Tribonema subtilissimum</i> Pasch.	Трибонема тончайшая
<b>Отдел Bacillariophyta - Бациллариофициевые водоросли</b>		
<b>Класс Pennatophyceae - Пеннатные диатомеи</b>		
<b>Порядок Raphales - Шовные</b>		
<b>Семейство Naviculaceae - Навикуловые</b>		

233	<i>Navicula cuspidata</i> Kütz.	Навикула остроконечная
234	<i>Navicula radiosa</i> Kütz.	Навикула лучистая
235	<i>Stauroneis phoenicenteron</i> Ehr.	Стауронеис феницетерон
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 rhomboides</i> (Ehr.) D. T.	Фрустула ромбовидная
<b>Семейство Achnanthesaceae - Ахнантовые</b>		
239	<i>Cocconeis placentula</i> Ehr.	Кокконеис блинообразный
240	<i>Achnanthes nodosa</i> A. Cl.	Ахнантес узловатый
<b>Семейство Eunotiaceae - Эвнотиевые</b>		
241	<i>Eunotia gracilis</i> (Ehr.) Rabenh.	Эвнотия грациозная
242	<i>Eunotia lunaris</i> (Ehr.) Grun.	Эвнотия полулунная
243	<i>Eunotia monodon</i> Ehr.	Эунотия монодон
244	<i>Eunotia praerupta</i> Ehr.	Эноция прерывчатая
245	<i>Eunotia valida</i> Hust.	Эвнотия мощная
<b>Семейство Cymbellaceae - Цимбелловые</b>		
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 Штукеберга
252	<i>Cymbella tumida</i> (Bréb.) V. H.	Цимбелла вздутая
<b>Семейство Gomphonemataceae - Гомфонематациевые</b>		
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>suecicum</i> Grun.	Гомфонема длинноголовая вар. горная
256	<i>Gomphonema ventricosum</i> Greg.	Гомфонема пузатая
257	<i>Didymosphenia geminata</i> (Lyngb.) M. Schmidt	Дидимосфения парная
<b>Семейство Entomoneidaceae - Энтомонеидные</b>		
258	<i>Entomoneis ornata</i> (Bailey) Reimer	Энтомонеис украшенный
<b>Семейство Epithemiaceae - Эпитемиевые</b>		
259	<i>Epithemia turgida</i> (Ehr.) Kütz.	Эпитемия выпуклая
<b>Семейство Rhopalodiaceae - Ропалодиевые</b>		
260	<i>Rhopalodia gibba</i> (Ehr.) O. Müll.	Ропалодия горбатая
<b>Семейство Nitzschiaceae - Нитцшиевые</b>		
261	<i>Nitzschia acicularis</i> W. Sm.	Ницшия игловидная

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

284	Cyclotella kuetzingiana Thw.	Циклотелла Кютцинга
285	Stephanodiscus sp.	Стефанодискус
<b>Отдел Chrysophyta - Хризифиты</b>		
<b>Класс Chrysophyceae - Золотистые водоросли</b>		
<b>Порядок Ochromonadales - Охромонадовые</b>		
<b>Семейство Dinobryonaceae - Динобрионовые</b>		
286	Chrysosphaerella sp.	Хризосферелла
287	Chrysococcus rufescens Klebs	Хризоккоккус
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. suecicum var. longispinum Lemm.	Динобрион шведский вар. длинный
293	D. sertularia Ehr.	Динобрион сертулярский
294	D. suecicum Lemm.	Динобрион шведский
295	Mallomonas sp.	Малломонас
<b>Отдел Cryptophyta - Криптофиты</b>		
296	Chroomonas acuta Uter.	Хромонас острый
297	Cryptomonas marssonii Skuja	Криптомонас Марссона
298	Cryptomonas ovata Ehr.	Криптомонас яйцевидный
<b>Отдел Dinophyta - Динофита</b>		
<b>Порядок Peridinales - Перидиниевые</b>		
<b>Семейство Peridiniaceae - Перидиниевые</b>		
299	Gymnodinium sp.	Гимнодиниум
300	Peridinium aff. Pusillum (Penard) Lemm.	Перидиниум маленький
301	Peridinium aciculiferum Lemm.	Перидиниум ацикулиферный
302	Peridinium cinctum (O. F. Müll.) Ehr.	Перидиниум цинканти
303	Glenodinium gymnodinium Penard	Гленодиниум гимнодиниум

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-idaea</i> , <i>Ledum palustre</i> , <i>Pyrola incarnata</i> , <i>Pleurozium 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 obovata</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Ledum palustre</i> , <i>Pyrola incarnata</i> , <i>Hylocomium 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 sibirica</i> , <i>Pinus pumila</i> , <i>Rhododendron dauricum</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Cladonia sylvestris</i> , <i>Hylocomium 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 sylvestris</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>	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 sylvestris</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>	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 sylvestris</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>	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-idaea</i> , <i>Carex globularis</i> , <i>Cladonia sylvestris</i> , <i>C. sulfurina</i> , <i>C. 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 бруснично-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 кустарничково-зеленомошные	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 поясе 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.				
Топольники крупнотравные	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	<i>Populus suaveolens</i> , <i>Betula platyphylla</i> , <i>Duschekia fruticosa</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>Solidago dahurica</i> , <i>Cacalia hastata</i> , <i>Thalictrum minus</i> , <i>Aconitum rudicundum</i>	Приручевые леса в условиях хорошего увлажнения. Площади незначительны.	нет данных
Луга разнотравно-злаковые	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	<i>Calamagrostis langsdorfii</i> , <i>C. tenuis</i> , <i>Agrostis clavata</i> , <i>Ranunculus propinquus</i> , <i>Erigeron politus</i> , <i>Achillea asiatica</i>	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.	<i>Pinus pumila</i> , <i>Ledum palustre</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Aulacomnium turgidum</i> , <i>Hylocomium splendens</i> , <i>Dicranum polysetum</i> , <i>Cladonia sulphurina</i>	В пределах 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.	<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>	Произрастают на более пологих склонах, моренных террасах.	нет данных
Альпийские осоково-разнотравные приручевые лужайки	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	<i>Aquilegia glandulosa</i> , <i>Anemonastrum sibiricum</i> , <i>Callianthemum sajanense</i> , <i>Ranunculus sulphureus</i> , <i>Erigeron eriocalyx</i> , <i>Tephroseris turczaninowii</i> , <i>Carex podocarpa</i> , <i>C. sabynensis</i> , <i>C. saxatilis</i>	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.	<i>Alectoria ochroleuca</i> , <i>Asachinea chrysantha</i> , <i>Flavocetraria cucullata</i> , <i>F. nivalis</i> , <i>Cetraria laevigata</i> , <i>Arctoparmelia separata</i> , <i>Stereocaulon apocalypticum</i> , <i>S. alpinum</i> , <i>Diapensia obovata</i> , <i>Rhododendron</i>	Характерная черта тундр - пестрота и фрагментарность распределения, что связано с неоднородностью микроклиматических условий высокогорий. На выпуклых формах рельефа, обдуваемых ветрами.	нет данных

Моховые и кустарничково-моховые тундры	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	redowskianum Polytrichum piliferum, Pogonatum dentatum, Dicranum fuscescens, D. spadiceum, Aulacomnium turgidum, Carex ensifolia, Ledum decumbens, Salix turczaninowii, S. fimbriata, S. berberifolia, Phyllodoce 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 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/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

### з) краткие сведения о животном мире

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

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

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



	<b>Отряд: Anseriformes – Гусеобразные</b>			
	<b>Сем. Anatidae – Утиные</b>			
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 Severtsov 1872	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 poecilorhynchos Forster, 1781	Чёрная 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	Связь	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
	<b>Отряд: Falconiformes – Соколообразные</b>			
	<b>Сем. Pandionidae – Скопиные</b>			
36	Pandion haliaetus Linnaeus, 1758	Скопа	нет данных	нет данных
	<b>Сем. Accipitridae – Ястребиные</b>			
37	Milvus migrans Boddaert. 1783	Чёрный 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	Hieraaetus pennatus Gmelin, 1788	Орёл -карлик	нет данных	нет данных
	<b>Сем.Falconidae – Соколиные</b>			
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
	<b>Отряд: Galliformes – курообразные</b>			
	<b>Сем.Tetraonidae – тетеревиные</b>			
57	Lagopus lagopus Linnaeus, 1758	Белая куропатка	нет данных	нет данных
58	Lagopus mutus Montin, 1776	Тундрная 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
	<b>Сем.Phasianidae – Фазановые</b>			
61	Coturnix coturnix Linnaeus, 1758	Перепел	нет данных	нет данных
	<b>Отряд: Gruiformes – журавлеобразные</b>			
	<b>Сем.Gruidae – Журавлиные</b>			
62	Grus grus Linnaeus, 1758	Серый журавль	нет данных	нет данных
63	Grus leucoqeranus Pallas 1773	Стерх	нет данных	нет данных
64	Anthropoides virgo Linnaeus, 1758	Красавка	нет данных	нет данных
	<b>Сем.Rallidae – Пастушковые</b>			
65	Porzana pusilla Pallas, 1776	Погоньш-крошка	нет данных	нет данных
	<b>Отряд: Charadriiformes – ржанкообразные</b>			
	<b>Сем.Charadriidae – Ржанковые</b>			
66	Pluvialis squatarola Linnaeus, 1758	Тулес	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	Charadrius mongolus Pallas, 1776	Монгольский зуек	нет данных	нет данных
72	Vanellus vanellus Linnaeus, 1758	Чибис	нет данных	нет данных
	<b>Сем. Haematopodidae – Кулики-сороки</b>			
73	Haematopus ostralegus (L. 1758)	Кулик-сорока	нет данных	нет данных
	<b>Сем. Colapodidae – Бекасовые</b>			
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 hypoleucos 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 pugnax 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 alpina Linnaeus, 1758	Чернозобик	нет данных	нет данных
90	Limicola falcinellus Pontoppidan, 1763	Грязовик	нет данных	нет данных
91	Limnophanes 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	Nyctea arquata Linnaeus, 1758	Большой кроншнеп	нет данных	нет данных
97	Nyctea phaeopus Linnaeus, 1758	Средний кроншнеп	нет данных	нет данных
98	Limosa limosa Linnaeus, 1758	Большой веретенник	нет данных	нет данных
	<b>Сем. Laridae – Чайковые</b>			
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
	<b>Отряд: Columbiformes – Голубеобразные</b>			
	<b>Сем. Columbidae – Голубиные</b>			
108	Columba rupestris Pallas, 1811	Скалистый голубь	нет данных	нет данных
109	Streptopelia orientalis Latham, 1790	Большая горлица	нет данных	нет данных
	<b>Отряд: Cuculiformes – Кукушкообразные</b>			
	<b>Сем. Cuculidae – Кукушковые</b>			
110	Cuculus canorus Linnaeus, 1758	Обыкновенная кукушка	нет данных	нет данных
111	Cuculus (saturatus) optatus Gould, 1845	Глухая кукушка	нет данных	нет данных
	<b>Отряд: Strigiformes – Совообразные</b>			
	<b>Сем. Strigidae – Совиные</b>			
112	Nyctea 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	Воробьиный 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
	<b>Отряд: Caprimulgiformes – Козодоеобразные</b>			
	<b>Сем. Caprimulgidae – Козодоевые</b>			
121	Caprimulgus sp.	Козодой	нет данных	нет данных
	<b>Отряд: Apodiformes – Стрижеобразные</b>			
	<b>Сем. Apodidae – Стрижиные</b>			
122	Hirundapus caudacutus Latham, 1801	Иглохвостый стриж	нет данных	нет данных
123	Apus pacificus Linnaeus, 1758	Белопоясный стриж	нет данных	нет данных
	<b>Отряд: Coraciiformes – Ракшеобразные</b>			
	<b>Сем. Alcedinidae – Зимородковые</b>			
124	Alcedo atthis Linnaeus, 1758	Обыкновенный зимородок	нет данных	нет данных
	<b>Отряд: Upupiformes – Удодообразные</b>			
	<b>Сем. Upupidae – Удодовые</b>			
125	Upupa epops Linnaeus, 1758	Удод	нет данных	нет данных
	<b>Отряд: Piciformes – Дятлообразные</b>			

	<b>Сем. Picidae – Дятловые</b>			
126	Gynx torquilla Linnaeus, 1758	Вертишейка	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
	<b>Отряд: Passeriformes – Воробьинообразные</b>			
	<b>Сем. Hirundinidae – Ласточковые</b>			
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
	<b>Сем. Alaudidae – Жаворонковые</b>			
138	Eremophila alpestris Linnaeus, 1758	Рогатый жаворонок	нет данных	нет данных
139	Alauda arvensis Linnaeus, 1758	Полевой жаворонок	нет данных	нет данных
	<b>Сем. Motacillidae – Трясогузковые</b>			
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 bodgsoni 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
	<b>Сем. Laniidae – Сорокопудовые</b>			
153	Lanius collurio Linnaeus, 1758	Сибирский жулан	нет данных	нет данных
154	Lanius excubitor Linnaeus, 1758	Серый сорокопуд	нет данных	нет данных
	<b>Сем. Sturnidae – Скворцовые</b>			
155	Sturnus cineraceus Temminck, 1835	Серый скворец	нет данных	нет данных
156	Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758	Обыкновенный скворец	нет данных	нет данных

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

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

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
	<b>Сем. Sittidae – Поползневые</b>			
225	Sitta europaea Linnaeus, 1758	Обыкновенный поползень	нет данных	нет данных
	<b>Сем. Certhidae – Пищуховые</b>		нет данных	нет данных
226	Certhia familiaris Linnaeus, 1758	Обыкновенная пищуха	нет данных	нет данных
	<b>Сем. Passeridae – Воробьиные</b>			
227	Passer domesticus Linnaeus, 1758	Домовый воробей	нет данных	нет данных
228	Passer montanus Linnaeus, 1758	Полевой воробей	нет данных	нет данных
	<b>Сем. Fringillidae – Вьюрковые</b>			
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 hornemanni Holboell, 1843	Пепельная чечётка	нет данных	нет данных
234	Leucosticte arctoa Pallas, 1811	Сибирский горный вьюрок	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. cinerea Cabanis, 1872	Серый снегирь	нет данных	нет данных
243	Coccothraustes coccothraustes Linnaeus, 1758	Обыкновенный дубонос	нет данных	нет данных
	<b>Сем. Emberizidae – Овсянковые</b>			
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	Желтобровая 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. spodoccephala</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
<b>Рыбы и круглоротые</b>				
<b>Отряд: Petromyzontiformes-Миногообразные</b>				
<b>Семейство: Petromizontidae- Миноговые</b>				
1	<i>Lenthenteron kessleri</i> Anikin, 1905	Сибирская минога	нет данных	нет данных
<b>Отряд: Acipenseriformes-Осетрообразные</b>				
<b>Семейство: Acipenseridae-Осетровые</b>				
2	<i>Acipenser baeri</i> hatys Dryagin	Ленский осетр	нет данных	нет данных
<b>Отряд: Salmoniformes-Лососеобразные</b>				
<b>Семейство: Coregonidae-Сиговые</b>				
3	<i>Coregonus lavaretus</i> pidschian Gmelin, 1788	Сиг-пыжьян	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 валец	нет данных	нет данных
<b>Семейство: Salmonidae-Лососевые</b>				
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
<b>Семейство: Thymallidae-Хариусовые</b>				
10	<i>Thymallus arcticus</i> pallasi Vallenciennes	Востоchnосибирский хариус	нет данных	нет данных
<b>Отряд: Esociformes-Щукообразные</b>				
<b>Семейство: Esocidae-Щуковые</b>				
11	<i>Esox luceus</i> Linnaeus, 1758	Щука	нет данных	нет данных
<b>Отряд: Cypriniformes-Карпообразные</b>				
<b>Семейство: Cyprinidae Bonaparte,1832-Карповые</b>				
12	<i>Leuciscus leuciscus</i> baicalensis (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>Abramis 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</i> gibelio Bloch, 1782	Серебрянный карась	нет данных	нет данных
<b>Семейство: Balitoridae Swainson,1839-Балиторовые</b>				

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

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

35	Megarthus sinuatocollis Boisduval et Lacordaire, 1835	Мегартрус синуатоколлис	нет данных	нет данных
36	Proteinus? altaicus Reitter, 1905 (=P. apicidens Jansson et Sjoberg, 1929)	Протеинус алтайский	нет данных	нет данных
37	Phloeonomus (Phloeostiba) lapponicus Zetterstedt, 1839	Флозономус (phloeostiba) лаплонский	нет данных	нет данных
38	Porrhodites fenestralis Zetterstedt, 1828	Порродит оконный	нет данных	нет данных
39	Carpelimus (Trogophloeus) bilineatus Stephens, 1832	Карпелимус двулинейный	нет данных	нет данных
40	Tachinus (s.str.) laticollis Gravenhorst, 1802	Тахинус латиколлис	нет данных	нет данных
41	Tachyporus atriceps Stephens, 1832	Тахипорус атрицепс	нет данных	нет данных
42	Tachyporus pusillus Gravenhorst, 1806	Тахипорус пуссилус	нет данных	нет данных
43	Tachyporus transversalis Gravenhorst, 1806	Тахипорус поперечный	нет данных	нет данных
44	Bolitobius cingulatus Mannerheim, 1830	Болитобиус поясной	нет данных	нет данных
45	Mycetoporus (s.str.) aequalis CThomson, 1868	Мицетопорус равный	нет данных	нет данных
46	Mycetoporus (Ishnosoma) bergrothi Hellen, 1925	Мицетопору бергротти	нет данных	нет данных
47	Lordithon (s.str.) lunulatus Linnaeus, 1760	Лордитон лунный	нет данных	нет данных
48	Lordithon (s.str.) pulchellus Mannerheim, 1830	Лордитон красавчик	нет данных	нет данных
49	Lordithon (s.str.) thoracicus Fabricius, 1777	Лордитон торакикус	нет данных	нет данных
50	Lordithon (s.str.) arquatus Solsky, 1871	Лордитон аргуатус	нет данных	нет данных
51	Gyrophæna (s.str.) bihamata C. Thomson, 1867	Гирофена бихамата	нет данных	нет данных
52	Gyrophæna (s.str.) manca Erichson, 1837	Гирофена манса	нет данных	нет данных
53	Gyrophæna (s.str.) congrua Erichson, 1837	Гирофена конгрия	нет данных	нет данных
54	Gyrophæna (s.str.) nana Paykull, 1800	Гирофена нана	нет данных	нет данных
55	Phymatura brevicollis Kraatz, 1858	Фиматура бревиколис	нет данных	нет данных
56	Bolitochara (s.str.) pulchra Gravenhorst, 1806	Болиточара красивая	нет данных	нет данных
57	Dimetrota picipennis 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</i> (s.str.) <i>crassicornis</i> Fabricius, 1792	Атета красикорнис	нет данных	нет данных
64	<i>Atheta</i> (s.str.) sp.	Атета	нет данных	нет данных
65	<i>Atheta</i> (Gruppa 1) <i>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</i> ( <i>Demosoma</i> ) <i>formiceticola</i> Maerkel, 1847	Оксипода формицетикола	нет данных	нет данных
71	<i>Oxypoda</i> ( <i>Podoxya</i> ) <i>lentula</i> Erichson, 1839	Оксипода лентула	нет данных	нет данных
72	<i>Oxypoda</i> ( <i>Sphenoma</i> ) <i>abdomenalis</i> Mannerheim, 1830	Оксипода абдоменалис	нет данных	нет данных
73	<i>Aleochara</i> ( <i>Polychara</i> ) <i>moerens</i> Gyllenhal, 1827	Алехара моерерс	нет данных	нет данных
74	<i>Aleochara</i> ( <i>Xenochara</i> ) <i>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</i> (s.str.) <i>clavicornis</i> Scopoli, 1863	Стенус клавикорнис	нет данных	нет данных
77	<i>Stenus</i> (s.str.) sp.	Стенус	нет данных	нет данных
78	<i>Stenus</i> ( <i>Nestus</i> ) <i>merens</i> Ryvkin, 1987	Стенус	нет данных	нет данных
79	<i>Stenus</i> ( <i>Parastenus</i> ) <i>sibiricus</i> J. Sahlberg, 1880	Стенус сибирский	нет данных	нет данных
80	<i>Stenus</i> ( <i>Parastenus</i> ) <i>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</i> (s.str.) <i>brunnipes</i> Fabricius, 1792	Латробиум ветвистоусый	нет данных	нет данных
83	<i>Lathrobium</i> (s.str.) <i>volgense</i> Hochhuth, 1851	Латробиум вольгенсе	нет данных	нет данных
84	<i>Lathrobium</i> (s.str.) <i>methodii</i> Ryvkin, 1989	Латробиум методики	нет данных	нет данных
85	<i>Cryptobium fracticorne</i> Paykull, 1900	Криптобиум фрактикорн	нет данных	нет данных
86	<i>Philonthus</i> (s.str.) <i>addendus</i> Sharp, 1867	Точечник дополненный	нет данных	нет данных
87	<i>Philonthus</i> (s.str.) <i>septentrionum</i> Eppelsheim, 1893	Точечник северный	нет данных	нет данных
88	<i>Philonthus</i> (s.str.) ? <i>quisquiliarius</i> Gyllenhal, 1810	Точечник мусорный	нет данных	нет данных
89	<i>Philonthus</i> ( <i>Trionthus</i> ) <i>mongolicus</i> Cziki, 1901	Точечник монгольский	нет данных	нет данных

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

113	Pediacus fuscus Herbst, 1782	Педиакус коричневый	нет данных	нет данных
	<b>Семейство CRYPTOPHAGIDAE - Скрытноеды</b>			
114	Cryptophagus quadrimaculatus Rtt., 1877	Скрытноед четырехгранный	нет данных	нет данных
115	Cryptophagus sp.	Скрытноед	нет данных	нет данных
	<b>Семейство ENDOMYCHIDAE - Плеснееды</b>			
116	Lycoperdina koltzei Rtt., 1887	Ликопердина кольца	нет данных	нет данных
	<b>Семейство COCCINELLIDAE - Божьи коровки</b>			
117	Coccinella septempunctata L.	Божья коровка семиточечная	нет данных	нет данных
	<b>Семейство MELANDRYIDAE - Тенелюбы</b>			
118	Melandrya sp.	Тенелюбы	нет данных	нет данных
	<b>Семейство PYTHIDAE - Трухляки</b>			
119	Pytho depressus Linnaeus, 1758.	Трухляк плоский	нет данных	нет данных
	<b>Семейство CHRYSOMELIDAE - Листоеды</b>			
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 золотистый	нет данных	нет данных
123	Chrysomela lapponica Linnaeus, 1758.	Листоед лапландский	нет данных	нет данных
124	Chrysomela populi Linnaeus, 1758.	Листоед тополевого	нет данных	нет данных
125	Lochmaea capreae cribrata Sols.	Козьявка ивовая	нет данных	нет данных
	<b>Семейство CERAMBYCIDAE - Усачи</b>			
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 зеленая	нет данных	нет данных
130	Callidium (s.str.) violaceum Linnaeus, 1758	Фиолетовый усач, или плоский фиолетовый двовосек	нет данных	нет данных
131	Monochamus urusovi Fischer, 1806	Усач черный еловый (пихтовый) большой	нет данных	нет данных
132	Monochamus sutor Linnaeus, 1758	Усач еловый малый черный	нет данных	нет данных
133	Lamia textor Linnaeus, 1758	Толстяк ивовый	нет данных	нет данных
	<b>Семейство ATTELABIDAE</b>			
134	Byctiscus betulae Linnaeus, 1758.	Трубкавёрт берёзовый	нет данных	нет данных
	<b>Семейство CURCULIONIDAE</b>			
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 gyllenhalii Gyllenhal	Смолевка гилленхали	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
<b>Семейство Scolytidae - короеды</b>				
144	Ips typographus Linnaeus, 1758.	Короед европейский еловый	нет данных	нет данных
<b>Отряд Ephemeroptera – Поденки</b>				
145	Ephemeroptera n.det.	Поденки	нет данных	нет данных
<b>Семейство Baetidae</b>				
146	Centroptilum luteolum Müller, 1776	Поденка желтоватая	нет данных	нет данных
<b>Семейство Ephemerellidae</b>				
147	Ephemerella nuda Tshernova, 1949	Поденка голая	нет данных	нет данных
<b>Отряд Odonata – Стрекозы</b>				
148	Anisoptera n.det.	Разнокрылые стрекозы	нет данных	нет данных
<b>Отряд Plecoptera – Веснянки</b>				
149	Plecoptera n.det.	Веснянки	нет данных	нет данных
<b>Отряд Megaloptera – Большекрылые</b>				
<b>Семейство Sialidae</b>				
150	Sialidae n.det.	Вислокрылки	нет данных	нет данных
<b>Отряд Neuroptera – Сетчатокрылые</b>				
<b>Семейство Sisyridae</b>				
151	Sisyra fuscata Fabricius, 1793	Сизира тёмная	нет данных	нет данных
<b>Отряд Coleoptera – Жуки</b>				
<b>Семейство Dytiscidae – Плавунцы</b>				
152	Dytiscidae n.det.	Плавунцы	нет данных	нет данных
<b>Отряд Trichoptera – Ручейники</b>				
<b>Семейство Apataniidae</b>				
153	Apatania sp.	Ручейники	нет данных	нет данных
<b>Семейство Leptoceridae</b>				
154	Athripsodes excisus Morton, 1904	Ручейник вырезной	нет данных	нет данных
155	Ceraclea senilis Burmeister, 1839	Церакля старческая	нет данных	нет данных
<b>Семейство: Limnephilidae</b>				
156	Anisogamodes sp.	Анизогамоды	нет данных	нет данных
157	Halesus sp.	Халесис	нет данных	нет данных
<b>Отряд Diptera – Двукрылые</b>				
<b>Семейство Ceratopogonidae – Мокрецы</b>				
158	Ceratopogonidae n.det.	Мокрецы	нет данных	нет данных
<b>Семейство Chironomidae – Хирономиды или Комары-звонцы</b>				



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	Парачирономус дугообразный	нет данных	нет данных
163	Polypedilum exectum Kieffer, 1922	Многоножка экзектум	нет данных	нет данных
164	Polypedilum sp.	Многоножки	нет данных	нет данных
165	Tanytarsus excavatus Edwards, 1929	Танитарсус эксаватус	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 gracei Edwards, 1929	Эукиффериелла грациозная	нет данных	нет данных
174	Orthocladius consobrinus Holmgren, 1869	Ортокладиус консобринус	нет данных	нет данных
<b>Lepidoptera.Rhopalocera - Дневные бабочки</b>				
1	Papilio machaon Linnaeus, 1758.	Парусник махаон	нет данных	нет данных
2	Aporia crataegi Linnaeus, 1758.	Беянка боярышниковая	нет данных	нет данных
3	Pontia callicidae Huebnwer 1800	Беянка	нет данных	нет данных
4	Colias palaeno Linnaeus, 1761	Желтушка торфяниковая	нет данных	нет данных
5	Leptidia morseri Fenton 1881	Беяночка горошковая восточная	нет данных	нет данных
6	Limenitis populi Linnaeus, 1758.	Лентокрыльница тополевая	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 цз-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 maturna 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 Fabricus 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 silvicola Meigen 1830	Толстоголовка лесная желтая	нет данных	нет данных
43	Pyrgus centaureae Rambur 1839	Толстоголовка северная	нет данных	нет данных
<b>Тип Porifera – Губки</b>				
<b>Класс Demospongiae – Обыкновенные губки</b>				
<b>Семейство Spongillidae</b>				
1	Spongilla lacustris Linnaeus, 1759		нет данных	нет данных
<b>Тип Bryozoa – Мшанки</b>				
<b>Семейство Cristatellidae</b>				
1	Cristatella mucedo Cuvier, 1798	Мшанка гребенчатая	нет данных	нет данных
<b>Семейство Plumatellidae</b>				
2	Plumatella emarginata Allmann, 1844	Плюмателла эмаргината	нет данных	нет данных
<b>Класс Gymnolaemata – Голооротые</b>				

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	Стиллэрия 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 (Nucleocyclus) 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

<b>Класс Gastropoda – Брюхоногие</b>				
<b>Семейство Amnicolidae</b>				
14	Kolhymamnicola sp.	Колхимамикола	нет данных	нет данных
<b>Семейство Valvatidae – Затворки</b>				
15	Valvata (Atropidina) depressa C. Pfeiffer, 1821	Вальвата депресса	нет данных	нет данных
16	Valvata (Cincinna) 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
<b>Семейство Lymnaeidae – Прудовики</b>				
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
<b>Семейство Planorbidae – Катушковые</b>				
26	Gyraulus (Gyraulus) acronicus Férussac, 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 строemi	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 коженный	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
<b>Тип Arthropoda – Членистоногие</b>				
<b>Класс Ostracoda – Ракушковые</b>				
1	Ostracoda n.det.	Ракушковые	нет данных	нет данных
<b>Класс Branchiopoda – Жаброногие</b>				
<b>Семейство Bosminidae – Босминовые</b>				
2	Bosmina sp.	Босмина	нет данных	нет данных
<b>Семейство Chydoridae – Хидориды или Хидоры</b>				

3	Chydorus sphaericus O.F. Müller, 1776	Хидорус сферический	нет данных	нет данных
4	Eurycercus lamellatus O.F. Müller, 1776	Эврицерк пластинчатый	нет данных	нет данных
<b>Подтип Chelicerata – Хелицеровые</b> <b>Класс Arachnida – Паукообразные</b> <b>Подкласс Acari – Клещи</b>				
5	Oribatida n.det.	Панцирные клещи	нет данных	нет данных
6	Hydrachnidia n.det.	Водяные клещи	нет данных	нет данных
<b>Семейство Arrenuridae – Арренуридовы</b>				
7	Arrenurus sp.	Арренуры	нет данных	нет данных
<b>Семейство Limnocharidae</b>				
8	Limnochara aquatica Linnaeus, 1758	Лимнохарес водный	нет данных	нет данных
<b>Семейство Hydrphantidae</b>				
9	Euthyas truncata Neuman, 1874	Эвтиас усеченный	нет данных	нет данных
10	Hydryphantes prolongatus Thon, 1899	Гидрифантес продолговатый	нет данных	нет данных
<b>Семейство Limnesiidae</b>				
11	Limnesia maculata Muller, 1776	Лимнезия пятнистая	нет данных	нет данных
<b>Класс Collembola – Ногохвостки</b> <b>Семейство Isotomidae</b>				
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	Cygnus bewickii Yarrell, 1830	Малый лебедь	LC	2		3
9	Histrionicus histrionicus Linnaeus, 1758	Каменушка				3
10	Pandion haliaetus Linnaeus, 1758	Скопа	LC	3		2
11	Aquila chrysaetos Linnaeus, 1758	Беркут	LC	3		3
12	Falco peregrines Tunstall, 1771	Сапсан	LC	3		3
13	Falco columbarius Linnaeus, 1758	Дербник				3
14	Circus spilonotus Kaup, 1847	Восточный болотный лунь				3
15	Pernis ptilorhynchus Boddaert, 1783	Хохлатый осоед			+	
16	Accipiter gularis Temminck et Schlegel 1844	Малый перепелятник				3
17	Buteo hemilasius Temminck et Schlegel 1844	Мохноногий курганник			+	
18	Hieraetus pennatus Gmelin, 1788	Орёл -карлик	LC		+	5
19	Aquila clanga Pallas, 1811	Большой подорлик	VU	2		2
20	Grus grus Linnaeus, 1758	Серый журавль	LC			3
21	Anthropoides virgo Linnaeus, 1758	Красавка	LC	2		5
22	Bubo bubo Linnaeus, 1758	Филин	LC	3		2
23	Alcedo atthis Linnaeus, 1758	Зимородок обыкновенный	LC			3
24	Anser anser Linnaeus, 1758	Серый гусь	LC	2	+	0
25	Branta bernicla Linnaeus, 1758	Чёрная казарка	VU			3
26	Anas falcata Georgi, 1775	Касатка	LC	2		
27	Ocyris aureolus. Pallas, 1773	Дубровник	VU	2		
28	Tadorna ferruginea Pallas, 1764	Огарь	LC			5
29	Anser fabalis middendorffii	Таёжный гуменник	LC	2	+	1
31	Gallinago solitaria Hodgson, 1831	Горный дупель			+	3
32	Limosa limosa Linnaeus, 1758	Большой веретенник	NT		+	3
33	Calidris subminuta Middendorff, 1853	Песочник длиннопалый	LC			3
34	Numentius arquata Linnaeus, 1758	Большой кроншнеп	LC			3
35	Sterna albifrons Pall., 1764	Малая крачка	LC	2		
36	Hucho taimen Pallas, 1773	Таймень			+	2
37	Salvelinus alpinus Linnaeus, 1758	Арктический голец		2		2
38	Prosopium cylindraceum Pallas, 1784	Обыкновенный валёк				2
39	Coregonus tugun (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 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 обратнойцевидная			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 дикуша			3
20	<i>Pinguicula spathulata</i>	Жириanka лопатчатая			3

	Ledeb.				
21	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Жириanka обыкновенная			3
22	<i>Lilium pensylvanicum</i> Ker-Gawl.	Лилия пенсильванская			3
23	<i>Lycopodium</i> <i>juniperoideum</i> (Sw.) A. Haines	Плаун можжевельниковый			3
24	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырёхугольная			3
25	<i>Atragene ochotensis</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>Anoetangium thomsonii</i> Mitt.	Анектангиум Томсона				2
<i>Mielichhoferia elongata</i> (Hoppe et Hornsch.) Nees et Hornsch	Миелихгоферия удлиненная				2
<i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp	Мирина 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 (Christiansenia mycetophila (Pk.) Ginns et Sunhede)	Дрожжалка гриболобивая				3



Hericium alpestre Fr.	Ежовик альпийский				3
Cordyceps militaris (Linnaeus) Link	Кордицепс военный				3
Leucopholiota lignicola (P.Karst.) Harmaja Lepiota lignicola P.Karst.	Лепиота древесинная				3
Tectella patellaris (Fr.) Murrill.	Тектелла блюдцевидная				3
Cerioporus choseniae (Vassilkov) Zmitr. et Kovalenko Polyporus chozeniae (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
Asahinea scholanderi (Llano) W. Culb. et C. Culb. (Parmeliaceae)	Асахинеа Шоландера		3		4
Leptogium hildenbrandii Nyl.	Лептогиум Гильденбранда		3		2
Masonhalea richardsonii (Hook. in Richards.) Karnefelt	Мэйсонхэйлея Ричардсона		3		3
Nephromopsis komarovii (Elenk.) Wei	Нефромописис Комарова		3		3
Pyxine soreidiata (Fr.) Mont.	Пиксина соредияльная		3		3
Tuckneraria laureri (Kremp.) Randlane et A. Thell	Тукнерария Лаурера		3		4
Leptogium burnetiae Dodge	Лептигиум Бернет		3		3
Lobaria pulmonaria (L.) Hoflm.	Лобария лёгочная		2		4
Lobaria retigera (Bory) Trevis	Лобария сетчатая		3		3
Cladonia kanewskii Oxn.	Кладония Каневского				2
Lobaria scrobiculata (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 протоков, 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 - Журавлиное 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 зарастают кустарниками.
Кедровостланиковые заросли	Самая распространенная растительная формация в заповеднике (треть площади). Местообитания и кормовая база многих животных, в т.ч. соболя.
Высокогорные тундры	Главную ландшафтообразующую 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. Требуется 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 мормот, 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. Каралон (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 курьями, островами. Возможна пешеходная экскурсия по экотропе вдоль береговой линии. Экомаршрут в пределах хозяйственной зоны ограниченного

	природопользования.
Озеро Окуновое	Протяженность пешего маршрута от кордона Амалык до озера 12 км. Озеро очень живописное. Единственный вид рыб - 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) Площадь земель особо охраняемых территорий и объектов		п. 21 (а) Площадь земель лесного фонда		п. 21 (а) Площадь земель водного фонда		п. 21 (а) Площадь земель запасов		п. 21 (а) Площадь земель сельскохозяйственного назначения		п. 21 (а) Площадь земель населенных пунктов		п. 21 (а) Площадь земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики		п. 21 (а) Площадь земель для обеспечения космической деятельности		п. 21 (а) Площадь земель обороны, безопасности		п. 21 (а) Площадь земель иного специального назначения	
п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ
585 838	1 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 (б) Тундра		п. 21 (б) Леса		п. 21 (б) Луга (в т.ч. Пойменные, суходольные)		п. 21 (б) Кустарники		п. 21 (б) Степи		п. 21 (б) Полупустыни и пустыни (в т.ч. солончаки)		п. 21 (б) Пески		п. 21 (б) Скалы и горные склоны		п. 21 (б) Каменные россыпи		п. 21 (б) Водотоки (реки, ручьи, каналы)	
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	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	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	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ
нет данных, т.к. геоботаническое картирование не проводилось		702	12	нет данных		нет данных		00	00	00	00	00	00	22693	38,7	38071,4	6,5	12067,4	2,1

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

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

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 комплексы	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 смешении 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 провести комплексные исследования озера с привлечением ЛИИ 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, околородные 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, приустьевые 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 состава 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 Государственная регистрация юридического лица		п. 23 Руководитель организации						п. 23 Охранное свидетельство	
							п. 23 Дата регистрации	п. 23 Регистрационный номер	п. 23 Фамилия	п. 23 Имя	п. 23 Отчество	п. 23 Служебный телефон	п. 23 Адрес электронной почты	п. 23 Дата	п. 23 Кем выдано	
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный природный заповедник"	666902 Иркутская обл., г. Бодайбо ул. Иркутская	666902 Иркутская обл., г. Бодайбо ул. Иркутская	8(395)617383	8(395)617383	vitim_zap@mail.ru	<a href="https://витимскийзаповедник.рф">https://витимскийзаповедник.рф</a>	22.07.2011	1023800733549	Чечёткина	Лариса	Григорьевна	8(395-61)57383	larix20@mail.ru	нет	нет	

дний запов едник "Вити мский "	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, принявший 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 территории, 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, пастбище скота, размещение ульев и пчел, 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 и 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 прогон 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

				<p>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.</p> <p>6.2. На территории заповедника допускается осуществление мероприятий и деятельности, направленной на 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.</p> <p>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.</p> <p>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, огороды) 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 утверждаются 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.</p> <p>6.5. На территории заповедника отстрел</p>
--	--	--	--	---

				(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 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,границных 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. Окуновом. <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- 1827га. 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- кордон Амалык.	80 км	10 часов самосплавом по течению р. Витим; 2-3 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.



