

Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Висимский государственный природный
биосферный заповедник»

Адрес: 624140, Свердловская обл., г. Кировград, ул. Степана Разина 23.
Тел. (34357) 4-03-15, e-mail: viszap@mail.ru, сайт заповедника: www.visimskiy.ru
ИНН 6616002951 КПП 661601001 ОГРН 1026601155690



«УТВЕРЖДАЮ»:
Директор
ФГБУ «Висимский государственный
заповедник»
«09» января 2017 г.
А.В. Грановский

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О
«Висимском государственном природном
биосферном заповеднике»
за 2013-2016гг

Ответственный исполнитель:
Зам. Директора по охране
окружающей среды

_____ А.С. Спирин
«09» января 2017

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Директор ФГБУ «Висимский государственный заповедник»	_____	А.В. Грановский (подпункты 1-29 пункта 25)	Раб. тел (34357) 40315 Моб. Тел . 9193981133 e-mail: vizzap@yandex.ru
Зам.директора по охране окружающей среды ФГБУ «Висимский государственный заповедник»	_____	А.С. Спири (подпункты 16-19, 23-28 пункта 25)	Раб. тел (34357) 40315 Моб. Тел . 9220259075 e-mail: o@visimskiy.ru
Старший научный сотрудник ФГБУ «Висимский государственный заповедник»	_____	Н.В. Беляева (подпункт 20 пункта 25)	Раб. тел (34357) 40315 e-mail: visimnauka@yandex.ru
Методист отдела экопросвещения ФГБУ «Висимский государственный заповедник»	_____	Н.Д. Грановская (подпункт 29 пункта 25, картографический материал)	Раб. тел (34357) 40315 Моб. Тел . 9122031133 e-mail: visimeco@yandex.ru

Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Висимский государственный природный
биосферный заповедник»

Адрес: 624140, Свердловская обл., г. Кировград, ул. Степана Разина 23.
Тел. (34357) 4-03-15, e-mail: viszap@mail.ru, сайт заповедника: www.visimskiy.ru
ИНН 6616002951 КПП 661601001 ОГРН 1026601155690



«УТВЕРЖДАЮ»:
Директор
ФГБУ «Висимский государственный
заповедник»
«09» января 2017 г.
_____ А.В. Грановский

М.П.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О
«Висимском государственном природном
биосферном заповеднике»
за 2013-2016гг

Электронная версия

Ответственный исполнитель:
Зам. Директора по охране
окружающей среды

_____ А.С. Спирин
«09» января 2017

СОДЕРЖАНИЕ

1. Название ООПТ:	7
2. Категория ООПТ:	7
3. Значение ООПТ (федеральное, региональное, местное):	7
4. Порядковый номер кадастрового дела	7
5. Профиль ООПТ:	7
6. Статус ООПТ:	7
7. Дата образования ООПТ:	7
8. Цели создания ООПТ и ее ценность:	7
9. Нормативная основа функционирования ООПТ	8
10. Ведомственная подчиненность:	12
11. Международный статус территории:	12
12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны	12
13. Число кластеров ООПТ	12
14. Местоположение ООПТ	12
15. Географическое положение ООПТ	12
16. Общая площадь ООПТ (га).....	13
17. Площадь охранной зоны ООПТ (га):.....	14
18. Географические координаты границ ООПТ:	14
19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых территорий.....	15
20. Природные особенности ООПТ	16
а) Нарушенность территории	16
б) Рельеф.....	16
в) Климат	16
г) Почвы.....	18
д) Гидрология.....	18
е) Краткая характеристика флоры и растительности.....	19
ж) Краткие сведения о лесном фонде	52
Сосна.....	53
з) Краткие сведения о животном мире	53
и) Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	63
к) Суммарные сведения о биологическом разнообразии	67
л) Краткая характеристика основных экосистем ООПТ	57
м) Краткая характеристика особо ценных* для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	67
н) Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	68

о) Краткая характеристика наиболее значимых культурных объектов, находящихся на территории ООПТ	68
п) Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	68
21. Экспликация земель	68
а) экспликация по составу земель:	68
б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	68
в) экспликация земель лесного фонда	69
22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	70
а) Факторы негативного воздействия	70
б) Угрозы негативного воздействия	71
23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование заповедника	71
24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране заповедника	72
25. Общий режим охраны и использования ООПТ	72
26. Зонирование территории заповедника	74
27. Режим охранной зоны заповедника	75
28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных	76
29. Просветительские и рекреационные объекты на территории заповедника.	76

КНИГА ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение №1. Постановление Советов министров РСФСР об организации в Свердловской области Висимского государственного заповедника	2
Приложение №2. Решение Свердловского областного Совета депутатов трудящихся №474 от 26.06.1973	3
Приложение №3. Распоряжение Советов Министров РСФСР от 25.10.1977 №1749-р	4
Приложение №4. Распоряжение Советов Министров РСФСР от 29.11.1977 №1909-р	6
Приложение №5. Решение Исполнительного комитета Свердловского областного совета народных депутатов от 30.12.1983 №551	7
Приложение №6. Решение Исполнительного комитета Свердловского областного совета народных депутатов от от 27.06.1984 г №230	8
Приложение №7. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2001 №385	9
Приложение №8. Свидетельство о включение в программу ЮНЕСКО «Человек и Биосфера» от 10.11.2001	10
Приложение №9. Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 31.12.2003 №66АБ211813	11
Приложение №10 Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 31.12.2003 №66АБ211809	12
Приложение №11. Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 31.12.2003 №66АБ211808	13
Приложение №12. Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ от 26.05.2005 №66АБ607429	14

Приложение №13. Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бесрочного) пользования от 01.12.2015г №66-66/007-66/007/301/2015-2127/1	15
Приложение №14. Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бесрочного) пользования от 01.12.2015г №66-66/007-66/007/301/2015-2131/1	16
Приложение №15. Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бесрочного) пользования от 01.12.2015г №66-66/007-66/007/301/2015-2128/1	17
Приложение №16. Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бесрочного) пользования от 07.12.2015г №66-66/002-66/002/327/2015-360/1	18
Приложение №17. Положение о Федеральном государственном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник» (первая страница)	19
Приложение №18. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.05.2011г №424	20
Приложение №19. Карта Висимского заповедника 1:10000	21
Приложение №20. Карта Висимского заповедника 1:2000	22
Приложение №21. Перечень поворотных точек границ Висимского заповедника	23

1. Название ООПТ:

«Висимский государственный природный биосферный заповедник»

2. Категория ООПТ:

Государственный природный заповедник.

3. Значение ООПТ (федеральное, региональное, местное):

Федеральное.

4. Порядковый номер кадастрового дела

Нет данных.

5. Профиль ООПТ:

Не определен.

6. Статус ООПТ:

Действующий.

7. Дата образования ООПТ:

Заповедник учрежден постановлением Правительства Российской Федерации (Совета Министров РФ) от 06.07.1971 г. № 363. Ранее в период 1946-1951 гг. Висимский заповедник в современных границах являлся частью заповедника «Висим».

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Целями деятельности ООПТ являются:

- сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем;
- развитие экопросветительской деятельности и как ее формы – познавательного туризма, которые направлены, прежде всего, на формирование экологического сознания и понимания устойчивого развития общества в условиях необходимости использования природных ресурсов.

Предметом деятельности Висимского заповедника является осуществление работ и оказание услуг, направленных на сохранение природных комплексов и объектов, расположенных на территории заповедника в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Минприроды России, Положением о заповеднике, иными нормативными правовыми актами и Уставом заповедника.

Висимский заповедник – это эталон региональной природы, эталон изученности для контроля над изменениями в природе под действием антропогена. Заповедник представляет собой широкий спектр природных условий, представляющий динамические стадии лесов: коренные (нетронутые) леса – 4%, остальные леса представлены производными сообществами различного состава и возраста. Луга антропогенного происхождения (елани возраста более 300-100 лет) занимают около 3% территории.

В заповеднике сохраняются и изучаются лесные и другие природные комплексы и объекты западного макросклона приводораздельной части Среднего Урала - естественной границы Европы и Азии. Данный регион имеет важное значение для поддержания как глобального, так и регионального экологического баланса. Территория природного

комплекса заповедника относится преимущественно к водосборному бассейну р. Волги (верховья р. Сулем - правого притока р. Чусовой).

В заповеднике сохраняются типичные лесные растительные сообщества (в том числе коренные), луга и болота, видовое разнообразие флоры и фауны, в том числе 8 видов растений, 2 вида грибов и 8 видов животных, занесенных в Красную книгу России.

Заповедник содействует в проведении исследований, мониторинга, экологического образования, просвещения и воспитания не только на собственной территории (в зоне ядра), но и в буферной зоне. Экопросвещение ведется также и в переходной зоне (зоне сотрудничества). Тем самым заповедник содействует разработке и выполнению программ, которые могут быть ориентированы на устойчивое развитие региона в целом. Развитие познавательного туризма, как формы экологического просвещения, способствует формированию экологического сознания, трудоустройству населения в инфраструктуре заповедника.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

Таблица для предоставления данных о правоустанавливающих документах

ПРАВОУСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ							
№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом	Краткое описание
1	Постановление	Совет Министров РСФСР	06.07.1971 г.	№ 363	«Об организации в Свердловской области Висимского государственного заповедника»	9,3 тыс га	из земель Государственного лесного фонда. (75—78, 9.1—100., 110—121, 130—138: кварталы Сулемского лесничества Висимского лесхоза)»
2	Решение	Свердловский областной Совет депутатов трудящихся	26.06.1973 г.	№ 474	«О расширении Висимского государственного заповедника и выделения охранной зоны»	Выделена охранная зона 68.2 тыс. га	Выделена охранная зона 68.2 тыс. га из земель Гослесфонда. На территории охранной зоны установлен режим комплексного государственного заказника с запретом производства охоты и рыбной ловли, рубки оставшихся ландшафтных лесов на горе «Старик-Камень» в кв. 42, 43, на горе «Пахомиха» и на местах глухариных токов в кв. 55 Сулемского лесничества Висимского лесхоза, рубки опушки вдоль границы заповедника шириной 200 м и рубки береговых защитных полос шириной 200 м по

Кадастровые сведения «Висимский государственный заповедник» за 2013-2016 годы

							речкам: Шайтанка, Кутья, Пахомиха, Бушаш, Чесноковка.
3	Распоряжение	Совет Министров РСФСР	31.08.1973 г	№ 1414-р	«О расширении территории Висимского заповедника»	3767 га	О расширении территории Висимского заповедника на 3767 га из земель гослесфонда. Квартала 11,112 Левихинского лесничества, квартала 60,61,85,84 Кировградского лесничества и квартала 143-145 Сулемского лесничества Висимского лесхоза
4	Распоряжение	Совет Министров РСФСР	25.10.1977 г	№ 1749-р	Без названия	-----	«Об изъятии из территории заповедника 400 га (под зону затопления Сулемского водохранилища)».
5	Распоряжение	Совет Министров РСФСР	29.11.1977 г.	№ 1909-р	Без названия	400 га	Об отведении заповеднику 400 га (из земель Гослесфонда)от Невьянского лесхоза.
6	Решение	Свердловский областной совет народных депутатов РСФСР Исполнительный комитет	30.12.1983 г.	№ 551	«Об усилении режима охранной зоны Висимского заповедника в связи со строительством Сулемского водохранилища».	---	Установлен режим охранного водоема для Сулемского водохранилища. Установлена граница второго пояса санитарной охраны Сулемского водохранилища по границе водосбора., выделение мест глухаринных токов
7	Решение	Свердловский областной совет народных депутатов Исполнительный комитет	27.06.1984 г.	№ 230	«О частичном изменении Решения Свердловского облисполкома от 30.12.83 г. № 551 «Об усилении режима охранной зоны Висимского заповедника в связи со строительством Сулемского водохранилища»».	----	«О частичном изменении Решения Свердловского облисполкома от 30.12.83 г. № 551». Уточнена граница второго пояса санитарной охраны Сулемского водохранилища.
8	Постановление	Правительство Российской Федерации	18.05.2001 г	№ 385	«О расширении территории Висимского государственного природного заповедника».	19990 га	Передано заповеднику 19990 га земель лесного фонда, в том числе 7550 га для организации биосферного полигона из земель, входивших в охранную зону

Кадастровые сведения «Висимский государственный заповедник» за 2013-2016 годы

9	Присвоено статуса биосферного резервата	International Co-ordinating Council of the Programme on Man and Biosphere UNESCO	10.11.2001	.			заповедника. Присвоен статуса биосферного резервата, вручен Сертификат ЮНЕСКО.
---	---	--	------------	---	--	--	---

:

ПРАВООДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:							
№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом	Краткое описание
1	Свидетельство права собственности РФ	Учреждением юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Свердловской области	31.12.2003	№ 66 АБ 211813	-	4467 га	Закреплено право собственности Российской Федерации на земельный участок ООПТ, участок. 66:49:000000:23
2	Свидетельство права собственности РФ	Учреждением юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Свердловской области	31.12.2003	№ 66 АБ 211809	-	1261.85 га	Закреплено право собственности Российской Федерации на земельный участок ООПТ, участок. 66:37:0101001:2
3	Свидетельство права собственности РФ	Учреждением юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Свердловской области	31.12.2003	№ 66 АБ 211808	-	1794.44 га	Закреплено право собственности Российской Федерации на земельный участок ООПТ, участок. 66:49:0101010:4
4	Свидетельство права собственности РФ	Учреждением юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Свердловской области	26.05.2005	№ 66 АБ 607429	-	25978 га	Закреплено право собственности Российской Федерации на земельный участок ООПТ, участок. 66:19:0103002:1
5	Свидетельство на право постоянного (бессрочного) пользования земельным участком	Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастр и картографии по свердловской области	01.12.2015	№66-66/007-66/007/301/2015-2127/1	-	4474,55 га	Закреплено право на постоянное (бессрочное) пользования землями особо охраняемых природных территорий, Кадастровый номер 66:49:000000:23
6	Свидетельство на право постоянного (бессрочного) пользования земельным	Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастр и	01.12.2015	№66-66/007-66/007/301/2015-2131/1	-	1261,85 га	Закреплено право на постоянное (бессрочное) пользования землями особо охраняемых

Кадастровые сведения «Висимский государственный заповедник» за 2013-2016 годы

	участком	картографии по свердловской области					природных территорий, Кадастровый номер 66:37:0101001:2
7	Свидетельство на право постоянного (бессрочного) пользования земельным участком	Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастр и картографии по свердловской области	01.12.2015	№66-66/007-66/007/301/2015-2128/1	-	1794,44 га	Закреплено право на постоянное (бессрочное) пользования землями особо охраняемых природных территорий, Кадастровый номер 66:49:0101010:4
8	Свидетельство на право постоянного (бессрочного) пользования земельным участком	Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастр и картографии по свердловской области	07.12.2015	№66-66/002-66/002/327/2015-360/1	-	25978 га	Закреплено право на постоянное (бессрочное) пользования землями особо охраняемых природных территорий, Кадастровый номер 66:19:0103002:1

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ООПТ

№ п/п	Категория правового акта об утверждении положения	Название органа власти, принявшего правовой акт об утверждении положения	Дата принятия правового акта об утверждении положения	Номер правового акта об утверждении положения	Полное название правового акта об утверждении положения	Перечень правовых актов о внесении изменений в положение об ООПТ	Площадь ООПТ, определенная положением об ООПТ	Краткое содержание документа
1	Положение	Министерство природных ресурсов Российской Федерации	10.01.2001 г	----	----	Изменения, утвержденным и приказом МПР РФ от 17.03.2005 № 66, с изменениями, утвержденным и приказами МПР РФ от 27.02.2009 № 48 и от 26.03.2009 №71	33497га	Положение о Федеральном государственном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник».

ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ООПТ

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название правового акта	Перечень правовых актов о внесении изменений в положение об ООПТ	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
1	УСТАВ	Министерство природных ресурсов Российской Федерации	24.05.2011	424	Приказ об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник»	Изменения, утвержденными приказом МПР РФ от 11.04.2012 №103	----	Приказ об утверждении Устава

10. Ведомственная подчиненность:

Заповедник отнесен распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2055-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 3, ст. 425) к ведению Минприроды России.

11. Международный статус территории:

Биосферный резерват ЮНЕСКО по программе «Человек и Биосфера» (МАБ). Международный статус присвоен 10.11.2001 г., вручен Сертификат ЮНЕСКО.

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

Ia, Ib – Особо охраняемые природные резерваты.

13. Число кластеров ООПТ

1.

14. Местоположение ООПТ

Наименование субъекта Российской Федерации	Свердловская область
Наименование административно-территориального образования(й) субъекта Российской Федерации (муниципального района, городского округа, внутригородской территории городов федерального значения), в границах которого(х) расположена ООПТ.	Кировградский городской округ и Горноуральский городской округ*
Для ООПТ, расположенных в границах нескольких субъектов Российской Федерации – соответствующие данные по каждому субъекту Российской Федерации.	Нет

(*) - муниципальное образование в Свердловской области России, относится к Горнозаводскому управленческому округу. Административный центр — город Нижний Тагил (не входит в состав округа).

Ближайшие к границе ООПТ населенные пункты, от которых можно добраться до территории ООПТ:

Название графы	Формат данных
Названия населенных пунктов, от которых можно доехать до конторы ООПТ	1. От городов Екатеринбурга или Нижнего Тагила до города Кировграда (офис заповедника). 2. От гг. Екатеринбурга или Нижнего Тагила до г. Невьянска. 3. От г. Невьянска до г. Кировграда
Способы передвижения	Автобус, электричка, маршрутка, автомобиль
Время в пути, час	1. 1,5-2 часа. 2. 1,5-2 часа. 3. 0,5 часа.

15. Географическое положение ООПТ

Принадлежность к физико-географической стране
Уральская (в соответствии со схемой Н.А. Гвоздецкого)

Положение в рельефе

Висимский заповедник расположен в центральной части горной полосы Среднего Урала в верховьях реки Сулём, правого притока Чусовой (бассейн Камы). Висимский заповедник также относится к Вильво-Уфимскому южнотаежному низкогорно-хребтовому макрорайону (округу) (Прокаев, 1983).

Положение в системе природной зональности

В биогеографическом отношении Висимский заповедник располагается в зоне хвойных лесов (зона тайги) подзоне южной тайги и относится к округу западного склона Среднего и Южного Урала (индекс 24143).

Положение в системе высотной поясности:

Территория Висимского заповедника неоднородна по характеру рельефа. Восточная часть имеет типичный горный рельеф с высотами 550-700 м. (перепады до 250-300 м.), в западной же наблюдается чередование низкогорных увалов мягких очертаний с широкими межгорными депрессиями.

Положение в ландшафтной структуре:

Территория заповедника относится к одному классу широколиственно-хвойнотаежных умеренно-континентальных низкогорных фаций Среднего Урала и двум подклассам: среднетаежные широколиственно-хвойнотаежного типа структуры барьерно - высотной поясности низкогорные Среднего Урала и южнотаежные широколиственно-хвойнотаежного типа структуры барьерно - высотной поясности низкогорные Среднего Урала.

На изучаемой территории выделена следующая единица районирования: **Вильво-Уфимский низкогорно-хребтовый макрорайон**, который включает в себя *Сылвинско-Сулемский* низкогорно-увалистый район со свежими ельниками, среднеизмененный и *Синегорский* низкогорно-хребтовый район со свежими ельниками, среднеизмененный (Прокаев, 1985, с. 93-98).

В целом, рельеф складчато – глыбовый горный с преобладанием флювиальных морфоскульптур. (Марин, 1988, с. 80)

Растительный покров заповедника представлен в основном производными лесами различного состава и возраста, небольшими участками нетронутой темнохвойной тайги, послепожарными и послелесными лугами.

Территория заповедника с севера на юг простирается на 19 км, с запада на восток – на 26 км.

Кардинальные точки:	Широта	Долгота
Самая центральная точка	57.4109405N	59.5991135E
Самая северная точка	57.4957191N	59.5593739E
Самая южная точка	57.3168821N	59.6413422E
Самая западная точка	57.4026414N	59.3562126E
Самая восточная точка	57.4372817N	59.8120594E

16. Общая площадь ООПТ (га)

Площадь заповедника

Субъект Российской Федерации	Административно-территориальное образование	Общая площадь ООПТ, га	в том числе площадь морской акватории, входящей в ООПТ, га	в том числе площадь земельных участков (га), включенных в ООПТ без изъятия из хозяйственного использования
Свердловская область	Горноуральский городской округ	25978,00	0	0
Свердловская область	Кировградский городской округ	1794,44	0	0
Свердловская область	Кировградский городской округ*	4474,55	0	0
Свердловская область	Верхнетагильский городской округ	1261,85	0	0
Площадь заповедника составляет (га)		33508,84	0	0

Примечание: (*) – уточненные данные в кадастровом паспорте № 66/301/11-69947 (было 4467,0 и соответственно площадь заповедника была 33501,3).

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га):

Охранная зона Висимского заповедника (не является категорией ООПТ) организована Решением Исполкома Свердловского областного совета депутатов трудящихся от 26 июня 1973г. № 474 «О расширении Висимского государственного заповедника и выделении охранной зоны» без передачи земель заповеднику. Режим охранной зоны обеспечивается службой охраны заповедника. По уточненным данным в 2013 году площадь охранной зоны по округам составляет:

Субъект Российской Федерации	Административно-территориальное образование	Общая площадь ООПТ, га	в том числе площадь морской акватории, входящей в ООПТ, га	в том числе площадь земельных участков (га), включенных в ООПТ без изъятия из хозяйственного использования
Свердловская область	Горноуральский городской округ	34844	0	0
Свердловская область	Кировградский городской округ	8602	0	0
Свердловская область	Городской округ Верхний Тагил	2254	0	0
Свердловская область	ложе Сулемского водохранилища	400	0	0
Площадь охранной зоны заповедника составляет (га)		46100	0	0

18. Географические координаты границ ООПТ:

Описание границ заповедника:

1. Горноуральский городской округ

– от северо-западного угла кв. 126 на восток по северной границе кв. 126-128 до юго-западного угла кв. 102;

– далее на север по западной границе кв. 102, 83, 75, 55;

– далее на восток по северной границе кв. 55 и кв. 56 до ложа Сулемского водохранилища;

– от юго-западного угла кв.21 на север по западной границе кв. 21, 13, 12 до северо-западного угла кв. 12;

– далее на восток по северной границе кв. 12 до юго-западного угла кв. 1;

– далее на север по западной границе кв. 1 до северо-западного угла кв. 1;

– далее на восток вдоль северной границы кв. 1-6 до северо-вост. угла кв. 6.

2.2. Граница с Сулемским водохранилищем

– на левобережье водохранилища проходит по границе очистки от леса по отметке 363 м над у.м. по северной стороне кв. 56, 57, 58, 77, 86, 78, 59, 31, 32, 23, 15, 16, на правобережье – по южной стороне кв. 8, 7, 14, 22, 31, 30, 58, 29 до юго-западного угла кв. 21. Акватория и земли в пределах ложа водохранилища административно входят Горноуральский городской округ, на период строительства, передавались в оперативное управление Кировградского городского округа.

2. Кировградский городской округ

– от северо-восточного угла кв. 6 по восточной границе кв. 6 на юг до северо-восточного угла кв. 11.

3. Горноуральский городской округ

– от северо-восточного угла кв. 11 на юг по восточной границе до северо-западного угла кв. 19;

– далее на восток до северо-восточного угла кв. 19.

4. Кировградский городской округ

– от северо-восточного угла кв. 19 на восток по северной границе кв. 20 до северо-восточного угла кв. 20;

– далее на юг по восточной границе кв. 20, 28, 38 до пересечения с северной границей кв. 41;

– далее на восток по северной границе кв. 41-47 до северо-восточного угла кв. 47;

– далее на юг по восточной границе кв. 47, 54 до северо-восточного угла кв. 74.

5. Городской округ Верхний Тагил

– а) от северо-восточного угла кв. 74 на юг по восточной границе кв. 74, 101, 115, 125, 140, 153, 165, 177, 189, 201 до юго-восточного угла кв. 201.

6. Граница Городского округа Верхний Тагил с Городским округом Первоуральск

– а) от юго-восточного угла кв. 201 на запад по южной границе кв. 201 до юго-западного угла кв. 201.

7. Горноуральский городской округ

– от юго-западного угла кв. 201 на запад по южной границе кв. 200, 199, 198 до юго-западного угла кв. 198;

– далее на юг вдоль восточной границы кв. 204 и кв. 207 до юго-восточного угла кв. 207.

8. Граница Горноуральского и Староуткинского городских округов

– на запад вдоль южной границы кв. 207, 206, 205 до юго-западного угла кв. 205;

– далее на север вдоль западной границы кв. 205 и кв. 202 до юго-восточной границы кв. 194;

– далее на запад вдоль южной границы кв. 194, 193, 192, 191, 190 до юго-западного угла кв. 190.

9. Граница Горноуральского и Шалинского городских округов

– от юго-западного угла кв. 190 на север вдоль западной границы кв. 190, 178, 166 и 154 до северо-западного угла кв. 154;

– далее на запад вдоль южной границы кв. 141 до юго-западного угла кв. 141;

– далее на север вдоль западной границы кв. 141, 126 до северо-западного угла кв. 126.

10. Перечень координат поворотных точек приведен отдельно в приложении.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых территорий

Памятник природы регионального значения «Кедровник в верховьях р. Нотиха»

20. Природные особенности ООПТ

а) Нарушенность территории

Территория заповедника отражает 300-летнюю историю хозяйственного освоения Урала. Леса представлены в основном производными мелколиственно-хвойными и мелколиственными насаждениями на разных стадиях восстановительных сукцессий. Коренные леса занимают около 4% площади заповедника. Около 3% территории занимают вторичные, послелесные луга (елани), созданные трудом первопоселенцев и поддерживавшиеся сенокошением и расчистками в течение почти трёх столетий.

Основные изменения в ядре (согласно зонированию) заповедника произошли в лесных экосистемах в результате пожаров:

- 2008 г. сгорело 3 га;
- 2009 г. сгорело 10 га;
- 2010 г. сгорело 1850 га (пожар прошел по части территории пожарища 1998 г.);
- 2012 г. сгорел 1 га.

Все возгорания, кроме одного, произошли в результате удара молнии.

В результате мероприятий 2010 г. по тушению пожара в ядре заповедника была сделана трактором минерализованная полоса с плавным уклоном к рекам Сулем, Сакалья и Медвежка. На минерализованной полосе обнаружено развитие водной эрозии.

б) Рельеф

Территория Висимского заповедника неоднородна по характеру рельефа. Восточная часть имеет типичный горный рельеф с высотами 550-700 м. (перепады до 250-300 м.), в западной же наблюдается чередование низкогорных увалов мягких очертаний с широкими межгорными депрессиями.

. Преобладающие абсолютные высоты составляют 400-500 м., а максимальные 600-700 м.; амплитуды высот в среднем 150-250 м. (до 400 м.). Наиболее высокой точкой является гора Большой Сутук (699 м.) (Марин, 1988, с. 80).

Min. Высот а (м)	Max. Высота (м)	Основные типы рельефа		Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты	
		Название	% от площади	Название	Краткая характеристика
300	699	Низкогорный	30	Не определены	Нет
		Равнинный	70		

Заповедник расположен на водоразделе речных бассейнов Европы и Азии. Рельеф низкогорный с максимальной высотой (г. Б. Сутук) 699 м над ур.м. Территориально заповедник лежит в пределах низкогорно-кряжевого ландшафтного района на осевой части Уральского хребта в холмисто-увалистом Кулижском и Пахомихинском ландшафтных районах и в депрессионно-равнинном Сулемском ландшафтном районе.

Достопримечательных объектов рельефа нет.

в) Климат

Климат района умеренно-континентальный. По данным метеостанции в п. Висим за 1976–2015 гг. среднегодовая температура составила +1,0° С. Среднегодовая сумма осадков – 603,2 мм.

Зима в районе холодная (самый холодный месяц – январь, абсолютный минимум отмечен в декабре 1978 г. – –48,6° С) с хорошо выраженным периодом зимнего покоя у растений. Средние температуры зимних месяцев: декабрь – –12,8° С, январь – –15,1° С, февраль – –13,8° С. Средние показатели, рассчитанные для зимнего сезона в его температурных границах за период 1988–2015 гг. составили: среднесуточная температура воздуха – –12,2° С, среднее число дней с морозом – 127, среднее суммарное количество осадков – 140 мм. Высота снежного покрова в заповеднике в феврале – начале марта достигает 80–100 см, а на г. Б. Сутук – до 1,5 м и более (данные максимальной снегосъёмки на территории заповедника).

Лето умеренно-теплое (самый теплый месяц – июль, абсолютный максимум отмечен в 2004 г. – +35,6° С). Средние температуры летних месяцев: июнь – 15,1° С, июль – 16,7° С, август – 13,8° С. Средние показатели, рассчитанные для летнего сезона в его температурных границах за период 1989–2015 гг. составили: среднесуточная температура воздуха – 16,4° С, среднее суммарное количество осадков – 213 мм. Средняя продолжительность вегетационного периода – 146 дней.

Метеорологическая характеристика территории заповедника

Показатели	Средние показатели за 2013–2015 гг.	Средние многолетние показатели
Среднемесячная температура воздуха января (°С)	–15,6	–15,1 (1976–2015 гг.)
Среднемесячная температура воздуха июля (°С)	14,7	16,8 (1976–2015 гг.)
Годовая сумма осадков (мм)	672	603 (1976–2015 гг.)
Продолжительность вегетационного периода (дней) (начало вегетационного периода – переход суточных температур выше 5°С, окончание – переход их ниже 10°С)	143	146 (1989–2015 гг.)
Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом (дней)	159	158 (1989–2015 гг.)
Средняя глубина снежного покрова (см)	82,0	88,7 (1987–2015 гг.)

Повторяемость (%) направлений ветра по 16-ти румбам за период 2006–2012 гг.

Направления ветра	С	ССВ	СВ	ВСВ	В	ВЮВ	ЮВ	ЮЮВ	Ю	ЮЮЗ	ЮЗ	ЗЮЗ	З	ЗСЗ	СЗ	ССЗ
Повторяемость	8	5	3	2	3	3	6	6	11	11	10	9	11	5	3	3

Примечание: По данным ГМС Висим безветренная погода (штиль) отмечена в 12 % случаев. Новые данные за 2013–2015 гг. отсутствуют.

з) Почвы

Основными типами почв на склонах гор являются бурые горнолесные; на вершинах развиты примитивно-аккумулятивные, а в понижениях рельефа – перегнойно-торфянистые или торфяно-глеевые. Более мощные слои почвы сформировались у подножья гор и в межгорных котловинах, однако они обеднены гумусом, в них развиты процессы облессовывания и псевдооподзоливания. В долинах, в изреженных переувлажненных лесах развиты низинные торфяники и развито эвтрофное заболачивание. Почвы лугов исторически являются вторично одернованными лесными почвами, однако в них идет образование дернового горизонта, усиливается дифференциация почвенных горизонтов, накапливается гумус и обменные основания, что происходит из-за увеличения гидроморфности после сведения леса.

д) Гидрология

По территории Висимского заповедника проходит граница Европы и Азии. Большая часть заповедника лежит в европейской части, поэтому реки западного склона относятся к бассейну реки Волги. На восточном склоне (в Азии) из заповедника берет начало ручей Вогулка, впадающий в Тагил и относящийся к Обь-Иртышскому бассейну (Марин, 1988, с. 81).

В таблице представлены сведения о реках, расположенных в пределах заповедника и биосферного полигона:

Наименование водного объекта	Географическая единицы	Площадь в пределах ООПТ (га)	Особые отметки
Притоки Чусовой			
Сулем	Волжско-Камский бассейн	22,4	По заповеднику около 32 км
Притоки Сулема			
Дудка	Волжско-Камский бассейн	0,3	Правый приток (1,4 км)
Расья	Волжско-Камский бассейн	0,7	Правый приток (2 км)
Каменка	Волжско-Камский бассейн	0,4	Правый приток (4 км)
Кустоватая	Волжско-Камский бассейн	0,4	Правый приток (4 км)
Медвежка	Волжско-Камский бассейн	0,6	Левый приток (4,8 км)
Сакаля	Волжско-Камский бассейн	1,8	Левый приток (10,3 км)
Щукина	Волжско-Камский бассейн	0,2	Левый приток (2,9 км)
Верхняя Кутья	Волжско-Камский бассейн	1,6	Левый приток (14,5 км)

Малая Кутья	Волжско-Камский бассейн	2,2	Левый приток (17,3 км)
Притоки Чусовой			
Большая Дарья	Волжско-Камский бассейн	1,0	Правый приток (6,5 км)
Казачий Шишим	Волжско-Камский бассейн	0,6	Правый приток второго порядка Чусовой (6 км)
Нотиха	Волжско-Камский бассейн	0,4	Правый приток Чусовой (5 км)
Талица	Волжско-Камский бассейн	0,3	Правый приток второго порядка Чусовой (4 км)
Приток Тагила			
Вогулка	Обь-Иртышский бассейн	0,1	Левый приток реки Тагил (2,5 км)
Итого		33	

Водоёмы

	Число	Суммарная площадь (га)	Густота сети (га/100 га)
Озера	0	0	0
выходы подземных вод	0	0	0
Пруды	0	0	0
водохранилища	0	0	0
иные искусственные водоёмы (указать какие)	0	0	0
болота	6	12	0,04
морская акватория	0	0	0

е) Краткая характеристика флоры и растительности

Растительный покров

Типы растительных сообществ	Источник, автор	% от общей площади ООПТ	Современное состояние
Леса	Л/у	86,1	Коренные леса относительно стабильны. В производных лесах идут восстановительные процессы.
Луга	Л/у	0,7	Зарастают лесом.
Болота	Л/у	0,04	Стабильны.

- - (Л/у) – материалы лесоустройства 2000 г.

Типы растительных сообществ и их относительная занимаемая площадь

Типы леса*	Площадь (га)	% от площади лесных земель**
Б-Е ос.-сфагн.	27	0,09
Б-Е ос.-тав.	26	0,09

Е-К хв.зел.-сфагн.	206	0,71
К-Е вейн.-сф.	64	0,22
Е мелктрав.-хв.	779	2,70
Е-С мелк-трав.	2328	8,07
И-Ол черемух.	2	0,01
К-П-Е хв.-пап.	6787	23,53
П-Е акон.-высокотр.	1989	6,90
Е-С ягодн.	48	0,17
П-Е высокотр.	1106	3,83
П-Е крупнопап.	941	3,26
П-Е липн.	415	1,44
П-Е мелкотр.	14010	48,58
П-Е нагорн.	82	0,28
П-Е ряб.-высокотр.	22	0,08
П-Е хв.-высокотр.	8	0,03

*- группы типов леса

** от покрытых лесом

Список выявленных видов сосудистых растений

№	Виды	
	Русское название	Латинское название
1.	Пихта сибирская	<i>Abies sibirica</i> Ledeb.
2.	Тысячелистник обыкновенный	<i>Achillea millefolium</i> L.
3.	Борец северный	<i>Aconitum septentrionale</i> Koelle
4.	Горец альпийский	<i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur
5.	Воронец красноплодный	<i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch.
6.	Воронец колосовидный	<i>Actaea spicata</i> L.
7.	Бубенчик лилиелистный	<i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC.
8.	Адокса мускусная	<i>Adoxa moschatellina</i> L.
9.	Сныть обыкновенная	<i>Aegopodium podagraria</i> L.
10.	Полевица собачья	<i>Agrostis canina</i> L.
11.	Полевица булавовидная	<i>Agrostis clavata</i> Trin.
12.	Полевица Фуиллада	<i>Agrostis fouilladei</i> Fourn.
13.	Полевица побегообразующая	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
14.	Полевица тонкая	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.
15.	Живучка ползучая	<i>Ajuga reptans</i> L.
16.	Манжетка остролистная	<i>Alchemilla acutiloba</i> Opiz
17.	Манжетка темнолистная	<i>Alchemilla atrifolia</i> Zan.
18.	Манжетка балтийская	<i>Alchemilla baltica</i> Sam. ex Juz.
19.	Манжетка зияющая	<i>Alchemilla hians</i> Juz.

20.	Манжетка гололистная	<i>Alchemilla leiophylla</i> Juz.
21.	Манжетка длинноногая	<i>Alchemilla longipes</i> Juz.
22.	Манжетка дубравная	<i>Alchemilla nemoralis</i> Alech.
23.	Манжетка твердеющая	<i>Alchemilla rigescens</i> Juz.
24.	Манжетка городковатая	<i>Alchemilla subcrenata</i> Bus.
25.	Частуха подорожниковая	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.
26.	Лук победный	<i>Allium victorialis</i> L.
27.	Ольха серая	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench
28.	Лисохвост равный	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.
29.	Лисохвост луговой	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
30.	Клевер гибридный	<i>Amoria hybrida</i> (L.) C.Presl
31.	Клевер ползучий	<i>Amoria repens</i> (L.) C.Presl
32.	Подбел узколистный	<i>Andromeda polifolia</i> L.
33.	Проломник нитевидный	<i>Androsace filiformis</i> Retz.
34.	Ветреничка алтайская	<i>Anemonoides altaica</i> (C.A.Mey.) Holub
35.	Ветреничка отогнутая	<i>Anemonoides reflexa</i> (Steph.) Holub
36.	Ветреничка уральская	<i>Anemonoides uralensis</i> (DC.) Holub
37.	Дудник лесной	<i>Angelica sylvestris</i> L.
38.	Кошачья лапка двудомная	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.
39.	Пахучеколосник душистый	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.
40.	Купырь лесной	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.
41.	Лопух малый	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.
42.	Полынь обыкновенная	<i>Artemisia vulgaris</i> L.
43.	Копытень европейский	<i>Asarum europaeum</i> L.
44.	Кочедыжник расставленный	<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz
45.	Кочедыжник женский	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth
46.	Княжик сибирский	<i>Atragene sibirica</i> L.
47.	Овес посевной	<i>Avena sativa</i> L.
48.	Сурепка прямая	<i>Barbarea stricta</i> Andrz.
49.	Водный лютик неукореняющийся	<i>Batrachium eradicatum</i> (Laest.) Fries
50.	Водный лютик волосолистный	<i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) Bosch
51.	Береза повислая	<i>Betula pendula</i> Roth
52.	Береза пушистая	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.
53.	Черёда трехраздельная	<i>Bidens tripartita</i> L.
54.	Горлец змеиный, змеевик	<i>Bistorta major</i> Gray
55.	Гроздовник ланцетный	<i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G.Gmel.) Angstr.

56.	Гроздовник полулунный	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.
57.	Гроздовник многораздельный	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.
58.	Коротконожка перистая	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.
59.	Трясунка средняя	<i>Briza media</i> L.
60.	Кострец безостый	<i>Bromopsis inermis</i> (Leys.) Holub
61.	Свербига восточная	<i>Bunias orientalis</i> L.
62.	Володушка золотистая	<i>Bupleurum longifolium</i> L. ssp. <i>aureum</i> (Fisch. ex Hoffm.) Soo
63.	Недоспелка копьевидная	<i>Cacalia hastata</i> L.
64.	Вейник тростниковидный	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth
65.	Вейник наземный	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth
66.	Вейник Лангсдорфа	<i>Calamagrostis langsdorffii</i> (Link) Trin.
67.	Вейник тупочешуйный	<i>Calamagrostis obtusata</i> Trin.
68.	Вейник тростниковидный	<i>Calamagrostis phragmitoides</i> Hartm.
69.	Белокрыльник болотный	<i>Calla palustris</i> L.
70.	Болотник обоеполый	<i>Callitriche hermaphroditica</i> L.
71.	Болотник болотный	<i>Callitriche palustris</i> L.
72.	Калужница болотная	<i>Caltha palustris</i> L.
73.	Калипсо луковичная	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes.
74.	Колокольчик жестковолосистый	<i>Campanula cervicaria</i> L.
75.	Колокольчик сборный	<i>Campanula glomerata</i> L.
76.	Колокольчик широколистный	<i>Campanula latifolia</i> L.
77.	Колокольчик раскидистый	<i>Campanula patula</i> L.
78.	Пастушья сумка обыкновенная	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medikus
79.	Сердечник горький	<i>Cardamine amara</i> L.
80.	Сердечник мелкоцветковый	<i>Cardamine parviflora</i> L.
81.	Сердечник луговой	<i>Cardamine pratensis</i> L.
82.	Осока острая	<i>Carex acuta</i> L.
83.	Осока сближенная	<i>Carex appropinquata</i> Schumach.
84.	Осока прямоколосая	<i>Carex atherodes</i> Spreng.
85.	Осока буроватая	<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir.
86.	Осока дернистая	<i>Carex cespitosa</i> L.
87.	Осока струннокоренная	<i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.
88.	Осока седеющая	<i>Carex cinerea</i> Poll.
89.	Осока пальчатая	<i>Carex digitata</i> L.
90.	Осока двусемянная	<i>Carex disperma</i> Dew.

91.	Осока удлиненная	<i>Carex elongata</i> L.
92.	Осока шаровидная	<i>Carex globularis</i> L.
93.	Осока ситничек	<i>Carex juncella</i> (Fries) Th.Fries
94.	Осока Лахеналья	<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr
95.	Осока топяная	<i>Carex limosa</i> L.
96.	Осока плевельная	<i>Carex loliacea</i> L.
97.	Осока большехвостая	<i>Carex macroura</i> Meinsh.
98.	Осока мягчайшая	<i>Carex mollissima</i> H.Christ
99.	Осока колючковатая	<i>Carex muricata</i> L.
100.	Осока черная	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard
101.	Осока бледноватая	<i>Carex pallescens</i> L.
102.	Осока малоцветковая	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.
103.	Осока заливная	<i>Carex paupercula</i> Michx.
104.	Осока стоповидная	<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindblom
105.	Осока вздутоносая	<i>Carex rhynchophysa</i> C.A.Mey.
106.	Осока вздутая	<i>Carex rostrata</i> Stokes
107.	Осока тонкоцветковая	<i>Carex tenuiflora</i> Wahlenb.
108.	Осока влагалищная	<i>Carex vaginata</i> Tausch
109.	Осока пузырчатая	<i>Carex vesicaria</i> L.
110.	Колючник обыкновенный	<i>Carlina vulgaris</i> L.
111.	Тмин обыкновенный	<i>Carum carvi</i> L.
112.	Василек фригийский	<i>Centaurea phrygia</i> L.
113.	Василек скабиозовый	<i>Centaurea scabiosa</i> L.
114.	Ясколка даурская	<i>Cerastium davuricum</i> Fisch. ex Spreng.
115.	Ясколка обыкновенная	<i>Cerastium holosteoides</i> Fries
116.	Ясколка редкоцветковая	<i>Cerastium pauciflorum</i> Stev. ex Ser.
117.	Бутень Прескотта	<i>Chaerophyllum prescottii</i> DC.
118.	Ракитник русский	<i>Chamaecytisus ruthenicus</i> (Fisch. ex Woloszcz.) Klásková
119.	Иван-чай узколистный	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.
120.	Марь белая	<i>Chenopodium album</i> L.
121.	Зимолюбка зонтичная	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.P.C.Barton
122.	Клевер каштановый	<i>Chrysaspis spadicea</i> (L.) Greene
123.	Селезеночник очереднолистный	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.
124.	Цицербита уральская	<i>Cicerbita uralensis</i> (Rouy) Beauverd
125.	Вех ядовитый	<i>Cicuta virosa</i> L.
126.	Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia</i> (Trevir.) Griseb.
127.	Двулепестник альпийский	<i>Circaea alpina</i> L.

128.	Бодяк разнолистный	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill
129.	Бодяк огородный	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.
130.	Бодяк болотный	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.
131.	Бодяк щетинистый	<i>Cirsium setosum</i> (Willd.) Besser
132.	Бодяк обыкновенный	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. (<i>C. lanceolatum</i> (L.) Scop.)
133.	Горицвет кукушкин	<i>Coccyganthe flos-cuculi</i> (L.) Fourr.
134.	Поллопестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.
135.	Сабельник болотный	<i>Comarum palustre</i> L.
136.	Гирчовник татарский	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.
137.	Ладьян трехнадрезный	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.
138.	Кортуза Маттиоли	<i>Cortusa matthioli</i> L.
139.	Хохлатка клубневая	<i>Corydalis bulbosa</i> (L.) DC.
140.	Скерда болотная	<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench
141.	Скерда сибирская	<i>Crepis sibirica</i> L.
142.	Скерда кровельная	<i>Crepis tectorum</i> L.
143.	Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata</i> L.
144.	Пальчатокоренник Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó
144a	Пальчатокоренник Фукса (форма гебридский)	<i>D. fuchsii</i> var. <i>meyeri</i> (Rechb. f.) Soó (<i>Dactylorhiza hebridensis</i> (Wilmott) Aver.)
145.	Пальчатокоренник мясо-красный	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó
146.	Пальчатокоренник пятнистый	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó
147.	Волчник обыкновенный	<i>Daphne mezereum</i> L.
148.	Живокость высокая	<i>Delphinium elatum</i> L.
149.	Щучка дернистая	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.
150.	Гвоздика травянка	<i>Dianthus deltoides</i> L.
151.	Плаун сплюснутый	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub
152.	Диплазиум сибирский	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex G.Kunze) Kurata
153.	Щитовник схожий	<i>Dryopteris assimilis</i> S. Walker
154.	Щитовник шартрский	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs
155.	Щитовник мужской	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott
156.	Болотница австрийская	<i>Eleocharis austriaca</i> Hayek
157.	Болотница болотная	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.
158.	Пырейник собачий	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.
159.	Пырей ползучий	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski
160.	Кипрей реснитчатый	<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin. (<i>E. adenocaulon</i> Hausskh.)
161.	Кипрей горный	<i>Epilobium montanum</i> L.
162.	Кипрей болотный	<i>Epilobium palustre</i> L.
163.	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> (F.W.Schmidt) Sw.

164.	Хвощ речной	<i>Equisetum fluviatile</i> L.
165.	Хвощ зимующий	<i>Equisetum hyemale</i> L.
166.	Хвощ болотный	<i>Equisetum palustre</i> L.
167.	Хвощ луговой	<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.
168.	Хвощ лесной	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.
169.	Мелколепестник едкий	<i>Erigeron acris</i> L.
170.	Пушица влагалищная	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.
171.	Желтушник левкойный	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.
172.	Очанка коротковолосистая	<i>Euphrasia brevipila</i> Burn. Et Gremli
173.	Очанка волосистая	<i>Euphrasia hirtella</i> Jord. ex Reut.
174.	Очанка онежская	<i>Euphrasia onegensis</i> Cajand.
175.	Очанка весенняя	<i>Euphrasia vernalis</i> List
176.	Фаллопия вьющаяся	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love
177.	Овсяница высокая	<i>Festuca altissima</i> All.
178.	Овсяница луговая	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
179.	Овсяница красная	<i>Festuca rubra</i> L.
178а	Овсяница красная (разновидность)	<i>Festuca rubra</i> L. var. <i>barbata</i> Hack.
180.	Сушеница топяная	<i>Filaginella uliginosa</i> (L.) Opiz
181.	Лабазник вязолистный	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.
182.	Земляника лесная	<i>Fragaria vesca</i> L.
183.	Гусиный лук желтый	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.
184.	Гусиный лук ненецкий	<i>Gagea samojedorum</i> Grossh.
185.	Пикульник двунадрезный	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.
186.	Пикульник красивый	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.
187.	Подмаренник северный	<i>Galium boreale</i> L.
188.	Подмаренник мягкий	<i>Galium mollugo</i> L.
189.	Подмаренник болотный	<i>Galium palustre</i> L.
190.	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michx.
191.	Подмаренник топяной	<i>Galium uliginosum</i> L.
192.	Горечавочка язычковая	<i>Gentianella lingulata</i> (C.Agardh) N.M.Pritch.
193.	Герань луговая	<i>Geranium pratense</i> L.
194.	Герань лесная	<i>Geranium sylvaticum</i> L.
195.	Гравилат алеппский	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.
196.	Гравилат речной	<i>Geum rivale</i> L.
197.	Будра плющевидная	<i>Glechoma hederacea</i> L.
198.	Манник литовский	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski
199.	Манник складчатый	<i>Glyceria notata</i> Chevall.

200.	Манник трехцветковый	<i>Glyceria triflora</i> (Korsh.) Kom.
201.	Гудайера ползучая	<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.
202.	Кокушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.
203.	Голокучник трехраздельный	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman
204.	Гаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze
205.	Борщевик сибирский	<i>Heracleum sibiricum</i> L.
206.	Ястребинка беложилковая	<i>Hieracium albocostatum</i> (Norrl.) Juxip
207.	Ястребинка узкосегментная	<i>Hieracium angustum</i> Lindeb.
208.		<i>Hieracium condylodes</i> Brenn. (= <i>H. polycomum</i> Dahlst. ex Norrl., <i>H. plurifoliosum</i> Schischk. Et Steinb.)
209.	Ястребинка почти- прозрачная	<i>Hieracium diaphanoides</i> Lindeb.
210.	Ястребинка уменьшающаяся	<i>Hieracium diminuens</i> (Norrl.) Norrl.
211.	Ястребинка желтоватая	<i>Hieracium fulvescens</i> Norrl.
212.	Ястребинка вдающаяся	<i>Hieracium incurrens</i> (Norrl.) Norrl.
213.	Ястребинка Крылова	<i>Hieracium krylovii</i> Nevsky ex Schljak.
214.		<i>Hieracium potale</i> Norrl.
215.	Ястребинка сетчатая	<i>Hieracium reticulatum</i> (Lindeb.) Lindeb. (= <i>H. vischerae</i> Juxip)
216.	Ястребинка прозрачноватая	<i>Hieracium subpellucidum</i> Norrl.
217.	Ястребинка зонтичная	<i>Hieracium umbellatum</i> L.
218.	Зубровка душистая	<i>Hierochloe odorata</i> (L.) Beauv.
219.	Хвостник обыкновенный	<i>Hippuris vulgaris</i> L.
220.	Хмель обыкновенный	<i>Humulus lupulus</i> L.
221.	Баранец обыкновенный	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.
222.	Очиток пурпурный	<i>Hylotelephium triphyllum</i> (Haw.) Holub
223.	Зверобой пятнистый	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz
224.	Подбельник обыкновенный	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz
225.	Недотрога обыкновенная	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.
226.	Девясил иволистный	<i>Inula salicina</i> L.
227.	Ирис сибирский	<i>Iris sibirica</i> L.
228.	Ситник альпийско- членистый	<i>Juncus alpino-articulatus</i> Chaix (= <i>J. alpinus</i> Vill.)
229.	Ситник членистый	<i>Juncus articulatus</i> L.
230.	Ситник жабий	<i>Juncus bufonius</i> L.
231.	Ситник скученный	<i>Juncus conglomeratus</i> L.
232.	Ситник нитевидный	<i>Juncus filiformis</i> L.

233.	Ситник тонкий	<i>Juncus tenuis</i> Willd. (<i>J. macer</i> S.F. Gray)
234.	Можжевельник обыкновенный	<i>Juniperus communis</i> L.
235.	Короставник полевой	<i>Knautia arvensis</i> (L.) J.M.Coult.
236.	Короставник татарский	<i>Knautia tatarica</i> (L.) Szabo
237.	Яснотка белая	<i>Lamium album</i> L.
238.	Лиственница сибирская	<i>Larix sibirica</i> Ledeb.
239.	Чина Гмелина	<i>Lathyrus gmelinii</i> Fritsch
240.	Чина луговая	<i>Lathyrus pratensis</i> L.
241.	Чина весенняя	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.
242.	Ряска малая	<i>Lemna minor</i> L.
243.	Кульбаба осенняя	<i>Leontodon autumnalis</i> L.
244.	Ромашка пахучая	<i>Lepidotheca suaveolens</i> (Pursh) Nutt.
245.	Нивяник обыкновенный	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.
246.	Бузульник сибирский	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.
247.	Лилия кудреватая	<i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Misch.
248.	Льнянка обыкновенная	<i>Linaria vulgaris</i> L.
249.	Линнея северная	<i>Linnaea borealis</i> L.
250.	Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R.Br.
251.	Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.
252.	Плевел опьяняющий	<i>Lolium temulentum</i> L.
253.	Жимолость алтайская	<i>Lonicera altaica</i> Pall. ex DC.
254.	Жимолость Палласа	<i>Lonicera pallasii</i> Ledeb.
255.	Жимолость обыкновенная	<i>Lonicera xylosteum</i> L.
256.	Клевер люпиновый	<i>Lupinaster pentaphyllus</i> Moench
257.	Ожика многоцветковая	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.
258.	Ожика бледная	<i>Luzula pallescens</i> Sw.
259.	Ожика волосистая	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.
260.	Плаун годичный	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
261.	Плаун булабовидный	<i>Lycopodium clavatum</i> L.
262.	Вербейник обыкновенный	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.
263.	Майник двулистный	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt
264.	Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.
265.	Страусник обыкновенный	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.
266.	Марьянник луговой	<i>Melampyrum pratense</i> L.
267.	Перловник поникший	<i>Melica nutans</i> L.
268.	Мята полевая	<i>Mentha arvensis</i> L.
269.	Вахта трехлистная	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.

270.	Бор развесистый	<i>Milium effusum</i> L.
271.	Мерингия бокоцветковая	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl
272.	Одноцветка крупноцветковая	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A.Gray
273.	Незабудка полевая	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill
274.	Незабудка Крылова	<i>Myosotis krylovii</i> Serg.
275.	Незабудка болотная	<i>Myosotis palustris</i> (L.) L.
276.	Незабудка редкоцветковая	<i>Myosotis sparsiflora</i> Pohl
277.	Незабудка лесная	<i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex Hoffm.
278.	Белоус торчащий	<i>Nardus stricta</i> L.
279.	Наумбургия кистецветная	<i>Naumburgia thyrsoflora</i> (L.) Reichenb.
280.	Неслия метельчатая	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.
281.	Кубышка желтая	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith
282.	Кубышка малая	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.
283.	Смолевка обыкновенная	<i>Oberna behen</i> (L.) Ikonn.
284.	Сушеница лесная	<i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch. Bip. et F.Schultz
285.	Заразиха Крылова	<i>Orobanche krylowii</i> Beck
286.	Ортилия однобокая	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House
287.	Кислица обыкновенная	<i>Oxalis acetosella</i> L.
288.	Клюква мелкоплодная	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.
289.	Клюква болотная	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.
290.	Черемуха обыкновенная	<i>Padus avium</i> Mill.
291.	Пион уклоняющийся	<i>Paeonia anomala</i> L.
292.	Вороний глаз четырёхлистный	<i>Paris quadrifolia</i> L.
293.	Белозор болотный	<i>Parnassia palustris</i> L.
294.	Мытник уральский	<i>Pedicularis uralensis</i> Vved.
295.	Гречишник перечный	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach
296.	Гречишник щавелелистный	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray
297.	Гречишник малый	<i>Persicaria minor</i> (Hads) Opiz
298.	Белокопытник лучистый	<i>Petasites radiatus</i> (J.F.Gmel.) J.Toman
299.	Двуклосточник тростниковый	<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rauschert
300.	Фегоптерис связывающий	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt
301.	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense</i> L.
302.	Ель сибирская	<i>Picea obovata</i> Ledeb.
303.	Горчак ястребинковый	<i>Picris hieracioides</i> L.
304.	Ястребиночка Вайяна	<i>Pilosella aggr. vaillantii</i> (Trausch) Sojak

305.	Ястребиночка скученная	<i>Pilosella</i> × <i>glomerata</i> (Froel.) Fries
306.	Бедренец камнеломка	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.
307.	Сосна сибирская	<i>Pinus sibirica</i> Du Tour
308.	Сосна обыкновенная	<i>Pinus sylvestris</i> L.
309.	Подорожник большой	<i>Plantago major</i> L.
310.	Подорожник средний	<i>Plantago media</i> L.
311.	Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.
312.	Реброплодник уральский	<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.
313.	Мятлик узколистный	<i>Poa angustifolia</i> L.
314.	Мятлик однолетний	<i>Poa annua</i> L.
315.	Мятлик сплюснутый	<i>Poa compressa</i> L.
316.	Мятлик уральский	<i>Poa insignis</i> Litv. ex Roshev.
317.	Мятлик лесной	<i>Poa nemoralis</i> L.
318.	Мятлик болотный	<i>Poa palustris</i> L.
319.	Мятлик луговой	<i>Poa pratensis</i> L.
320.	Мятлик расставленный	<i>Poa remota</i> Forselles
321.	Мятлик сибирский	<i>Poa sibirica</i> Roshev.
322.	Мятлик приземистый	<i>Poa supina</i> Schrad.
323.	Мятлик обыкновенный	<i>Poa trivialis</i> L.
324.	Синюха голубая	<i>Polemonium caeruleum</i> L.
325.	Истод хохлатый	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr
326.	Купена душистая	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce
327.	Горец птичий	<i>Polygonum arenastrum</i> Borenau
328.	Многоножка обыкновенная	<i>Polypodium vulgare</i> L.
329.	Осина	<i>Populus tremula</i> L.
330.	Рдест альпийский	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.
331.	Рдест злаковый	<i>Potamogeton gramineus</i> L.
332.	Рдест блестящий	<i>Potamogeton lucens</i> L.
333.	Рдест пронзеннолистный	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.
334.	Рдест длинный	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen
335.	Рдест маленький	<i>Potamogeton pusillus</i> L.
336.	Лапчатка гусиная	<i>Potentilla anserina</i> L.
337.	Лапчатка прямостоячая	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.
338.	Лапчатка Гольдбаха	<i>Potentilla goldbachii</i> Rupr.
	Вероятный гибрид лапчатки промежуточной и л. норвежской	<i>Potentilla intermedia</i> L. × <i>P. norvegica</i> L.
339.	Черноголовка обыкновенная	<i>Prunella vulgaris</i> L.

340.	Медуница мягкая	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex Hornem.
341.	Медуница неясная	<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.
342.	Грушанка малая	<i>Pyrola minor</i> L.
343.	Грушанка круглолистная	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
344.	Лютик едкий	<i>Ranunculus acris</i> L.
345.	Лютик тавастинский	<i>Ranunculus antygophyllus</i> (Markl.) Ericss.
346.	Лютик золотистый	<i>Ranunculus auricomus</i> L.
347.	Лютик северный	<i>R. subborealis</i> Tzvel. (<i>Ranunculus borealis</i> Traut.)
348.	Лютик буроватый	<i>Ranunculus brunnescens</i> (Markl.) Ericss.
349.	Лютик кашубский	<i>Ranunculus cassubicus</i> L.
350.	Лютик Ганешина	<i>Ranunculus ganeschii</i> Tzvel.
351.	Лютик Гмелина	<i>Ranunculus gmelinii</i> DC.
352.	Лютик Хааса	<i>Ranunculus haasii</i> Soo
353.	Лютик имитирующий	<i>Ranunculus imitans</i> (Markl.) Ericss.
354.	Лютик калиновский	<i>Ranunculus kalinensis</i> (Markl.) Ericss.
355.	Лютик лапландский	<i>Ranunculus lapponicus</i> L.
356.	Лютик промежуточный	<i>Ranunculus mesidius</i> (Markl.) Ericss.
357.	Лютик однолистный	<i>Ranunculus monophyllus</i> Ovcz.
358.	Лютик туповатый	<i>Ranunculus obtusulus</i> Markl.
359.	Лютик ботнический	<i>Ranunculus osrtobotnicus</i> (Markl. Ex Kvist) Ericss.
360.	Лютик многоцветковый	<i>Ranunculus polyanthemus</i> L.
361.	Лютик понойский	<i>Ranunculus ponojensis</i> (Markl.) Ericss.
362.	Лютик четырёхвлагалищный	<i>Ranunculus quadrivaginatulus</i> (Valta) Ericss.
363.	Лютик ползучий	<i>Ranunculus repens</i> L.
364.	Погремок летний	<i>Rhinanthus aestivalis</i> (N.W.Zinger) Schischk. et Serg.
365.	Погремок малый	<i>Rhinanthus minor</i> L.
366.	Погремок весенний	<i>Rhinanthus vernalis</i> (N.W.Zinger) Schischk. et Serg.
367.	Пузырник судетский	<i>Rhizomatopteris sudetica</i> (A.Br. et Milde) A.Khokhr.
368.	Смородина щетинистая	<i>Ribes hispidulum</i> (Jancz.) Pojark.
369.	Смородина черная	<i>Ribes nigrum</i> L.
370.	Жерушник болотный	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser
371.	Шиповник иглистый	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.
372.	Шиповник майский	<i>Rosa majalis</i> Herrm.
373.	Княженика	<i>Rubus arcticus</i> L.
374.	Морошка	<i>Rubus chamaemorus</i> L.
375.	Малина хмелелистная	<i>Rubus humilifolius</i> C.A.Mey.
376.	Малина обыкновенная	<i>Rubus idaeus</i> L.
377.	Малина сахалинская	<i>Rubus matsumuranus</i> H.Levl. et Vaniot

378.	Костяника обыкновенная	<i>Rubus saxatilis</i> L.
379.	Щавель кислый	<i>Rumex acetosa</i> L.
380.	Щавель кисловатый	<i>Rumex acetosella</i> L.
381.	Щавель водный	<i>Rumex aquaticus</i> L.
382.	Щавель курчавый	<i>Rumex crispus</i> L.
383.	Щавель длиннолистный	<i>Rumex longifolius</i> DC.
384.	Ива козья	<i>Salix caprea</i> L.
385.	Ива пепельная	<i>Salix cinerea</i> L.
386.	Ива шерстистопобеговая	<i>Salix dasyclados</i> Wimm.
387.	Ива лапландская	<i>Salix lapponum</i> L.
388.	Ива мирзинолистная	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.
389.	Ива черничная	<i>Salix myrtilloides</i> L.
390.	Ива пятитычинковая	<i>Salix pentandra</i> L.
391.	Ива филиколистная	<i>Salix phylicifolia</i> L.
392.	Ива трехтычинковая	<i>Salix triandra</i> L.
393.	Ива корзиночная	<i>Salix viminalis</i> L.
394.	Бузина сибирская	<i>Sambucus sibirica</i> Nakai
395.	Кровохлебка лекарственная	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.
396.	Камыш озерный	<i>Scirpus lacustris</i> L.
397.	Камыш лесной	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.
398.	Норичник узловатый	<i>Scrophularia nodosa</i> L.
399.	Шлемник обыкновенный	<i>Scutellaria galericulata</i> L.
400.	Рожь посевная	<i>Secale cereale</i> L.
401.	Гирча тминолистная	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.
402.	Крестовник дубравный	<i>Senecio nemorensis</i> L.
403.	Золотарник обыкновенный	<i>Solidago virgaurea</i> L.
404.	Рябина обыкновенная	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
405.	Рябина сибирская	<i>Sorbus sibirica</i> Hedl.
406.	Ежеголовник всплывающий	<i>Sparganium emersum</i> Rehm.
407.	Ежеголовник маленький	<i>Sparganium minimum</i> Wallr.
408.	Торичник красный	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl
409.	Спирея средняя	<i>Spiraea media</i> Schmidt
410.	Буквица лекарственная	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.
411.	Чистец болотный	<i>Stachys palustris</i> L.
412.	Чистец лесной	<i>Stachys sylvatica</i> L.
413.	Звездчатка топяная	<i>Stellaria alsine</i> Grimm
414.	Звездчатка Бунге	<i>Stellaria bungeana</i> Fenzl

415.	Звездчатка злаковая	<i>Stellaria graminea</i> L.
416.	Звездчатка ланцетолистная	<i>Stellaria holostea</i> L.
417.	Звездчатка длиннолистная	<i>Stellaria longifolia</i> Muehl. ex Willd.
418.	Звездчатка средняя	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.
419.	Звездчатка дубравная	<i>Stellaria nemorum</i> L.
420.	Звездчатка болотная	<i>Stellaria palustris</i> Retz.
421.	Сивец луговой	<i>Succisa pratensis</i> Moench
422.	Пижма обыкновенная	<i>Tanacetum vulgare</i> L.
423.	Одуванчик расставленнолопастный	<i>Taraxacum distantilobum</i> Lindb. fil.
424.	Одуванчик остроконечный	<i>Taraxacum mucronatum</i> Lindb. fil.
425.	Одуванчик лекарственный	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg. s. restr.
426.	Одуванчик Остенфельда	<i>Taraxacum ostenfeldii</i> Raunk.
427.	Одуванчик мелкоголовчатый	<i>Taraxacum parvuliceps</i> Lindb. fil.
428.	Одуванчик гребенчатовидный	<i>Taraxacum pectinatiforme</i> Lindb. fil.
429.	Одуванчик кисточковидный	<i>Taraxacum penicilliforme</i> Lindb. fil.
430.	Пепельник (крестовник) цельнолистный	<i>Tephrosieris integrifolia</i> (L.) Holub
431.	Василисник малый	<i>Thalictrum minus</i> L.
432.	Василисник простой	<i>Thalictrum simplex</i> L.
433.	Телиптерис болотный	<i>Thelypteris palustris</i> Schott
434.	Липа сердцевидная	<i>Tilia cordata</i> Mill.
435.	Седмичник европейский	<i>Trientalis europaea</i> L.
436.	Клевер средний	<i>Trifolium medium</i> L.
437.	Клевер луговой	<i>Trifolium pratense</i> L.
438.	Ромашка непахучая	<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) M. Lainz
439.	Купальница открытая	<i>Trollius apertus</i> Perf ex Igosch (= <i>Trollius ilmensis</i> Sipl.)
440.	Купальница европейская	<i>Trollius europaeus</i> L.
441.	Пазник крапчатый	<i>Trommsdorffia maculata</i> (L.) Bernh.
442.	Вяжечка гладкая	<i>Turritis glabra</i> L.
443.	Мать-и-мачеха обыкновенная	<i>Tussilago farfara</i> L.
444.	Тиселинум болотный	<i>Tysselinum palustre</i> (L.) Hoffm.
445.	Вяз горный	<i>Ulmus glabra</i> Huds.
446.	Крапива двудомная	<i>Urtica dioica</i> L.
447.	Черника	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.

448.	Голубика	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.
449.	Брусника	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.
450.	Валериана волжская	<i>Valeriana wolgensis</i> Kazak.
451.	Чемерица Лобеля	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
452.	Коровяк черный	<i>Verbascum nigrum</i> L.
453.	Вероника дубравная	<i>Veronica chamaedrys</i> L.
454.	Вероника длиннолистная	<i>Veronica longifolia</i> L.
455.	Вероника лекарственная	<i>Veronica officinalis</i> L.
456.	Вероника тимьянолистная	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.
457.	Калина обыкновенная	<i>Viburnum opulus</i> L.
458.	Горошек мышиный	<i>Vicia cracca</i> L.
459.	Горошек заборный	<i>Vicia sepium</i> L.
460.	Горошек лесной	<i>Vicia sylvatica</i> L.
461.	Фиалка полевая	<i>Viola arvensis</i> Murray
462.	Фиалка собачья	<i>Viola canina</i> L.
463.	Фиалка лысая	<i>Viola epipsila</i> Ledeb.
464.	Фиалка коротковолосистая	<i>Viola hirta</i> L.
465.	Фиалка удивительная	<i>Viola mirabilis</i> L.
466.	Фиалка дубравная	<i>Viola nemoralis</i> Kutz.
467.	Фиалка Селькирка	<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie
468.	Фиалка трехцветная	<i>Viola tricolor</i> L.
469.	Вудсия эльбская	<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R.Br.
470.	Заникеллия болотная	<i>Zannichellia palustris</i> L.

Грибы

По результатам микологических исследований выявленная флора грибов макромицетов заповедника составляет 877 видов, в том числе: агарикоидные базидиомицеты – 572, афиллофороидные базидиомицеты – 241, другие группы базидиомицетов – 38, аскомицеты – 26. Ниже приводится список агарикоидных базидиомицетов, выявленных Л. В. Мариной (2006) для территории охраняемого комплекса (заповедник и его охранный зона). Для территории заповедника выявлено 74 вида миксомицетов.

Список видов агарикоидных базидиомицетов охраняемого комплекса (заповедник и его охранный зона)

1.	Шампиньон плоскоклубневой	<i>Agaricus abruptibulbus</i> Peck
2.	Шампиньон полевой	<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff.
	Шампиньон порфирношляпковый	<i>Agaricus porphyrocephalus</i> Moller
3.	Шампиньон выделяющийся	<i>Agaricus semotus</i> Fr.

4.	Шампиньон лесной	<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff.: Secr.
5.	Шампиньон перелесковый	<i>Agaricus silvicola</i> (Vittad.) Peck
	Агроцибе неприятная, а. твердая	<i>Agrocybe molesta</i> (Lasch) Singer
6.	Агроцибе ранняя	<i>Agrocybe praecox</i> (Pers.: Fr.) Fayod
7.	Агроцибе обманчивая	<i>Agrocybe sphaleromorpha</i> (Bull.: Fr.) Fayod
8.	Агроцибе целинная	<i>Agrocybe vervacti</i> (Fr.: Fr.) Singer
9.	Поплавок Баттарры	<i>Amanita battarae</i> (Boudier) Bon
10.	Мухомор лимонно-желтый, м. поганковидный	<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.
11.	Поплавок шафранный	<i>Amanita crocea</i> (Quel.) Kuhner & Romagn.
12.	Поплавок буро-желтый	<i>Amanita fulva</i> (Schaeff.) Pers.
13.	Мухомор красный, р. красивая	<i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Pers. var. <i>formosa</i> (Gonn. & Rabenh) Fr.
14.	Мухомор красный	<i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Pers. var. <i>muscaria</i>
15.	Мухомор красный, р. царская	<i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Pers. var. <i>regalis</i>
16.	Мухомор пантерный	<i>Amanita pantherina</i> (DC: Fr.) Secr.
17.	Мухомор порфиновый	<i>Amanita porphyria</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Fr.
18.	Мухомор краснеющий р. серножелто-поясковая	<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Pers. var. <i>annulosulphurea</i> Gillet
19.	Мухомор краснеющий	<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Pers. var. <i>rubescens</i>
20.	Поплавок влагалищный, р. белая	<i>Amanita vaginata</i> (Bull.: Fr.) Vittad. var. <i>alba</i> Gillet
21.	Поплавок влагалищный	<i>Amanita vaginata</i> (Bull.: Fr.) Vittad. var. <i>vaginata</i>
22.	Анеллярия полуовальная	<i>Anellaria semiovata</i> (Sowerby: Fr.) A. Pearson & Dennis
23.	Опенок осенний бореальный	<i>Armillaria borealis</i> Marxm. & Korhonen
24.	Осенний опенок луковичноногий	<i>Armillaria cepistipes</i> Velen.
25.	Опенок Остойи	<i>Armillaria ostoyae</i> (Romagn.) Herink
26.	Астерофора дождевиковидная	<i>Asterophora lycoperdoides</i> (Bull.) Ditmar: Fr.
27.	Астерофора паразитическая	<i>Asterophora parasitica</i> (Pers.: Fr.) Singer
28.	Беоспора мышехвостая	<i>Baeospora myosura</i> (Fr.: Fr.) Singer
29.	Больбитий сетчатый	<i>Bolbitius reticulatus</i> (Pers.: Fr.) Ricken
30.	Больбитий шатающийся	<i>Bolbitius titubans</i> (Bull.: Fr.) Fr.
31.	Больбитий яично-желтый	<i>Bolbitius vitellinus</i> (Pers.: Fr.) Fr.
32.	Белый гриб березовый	<i>Boletus betulicola</i> (Vassilkov) Pilat et Dermek
33.	Белый гриб еловый	<i>Boletus edulis</i> (Bull.: Fr.) Pilat et Dermek
	Белый гриб сосновый, боровик	<i>Boletus pinophilus</i> Pilat et Dermek
34.	Каллистоспориум желто-оливковый	<i>Callistosporium luteoolivaceum</i> (Berk. & Curt.) Singer
35.	Калоцибе обманчивая	<i>Calocybe fallax</i> (Sacc.) Redhead & Singer

	Камарофилопсис Шульцера	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i> (Bres.) Herink
36.	Кантареллула бугорковая	<i>Cantharellula umbonata</i> (J.F.Gmel.) Singer
37.	Перечный гриб	<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.: Fr.) Bataille
38.	Мокруха сосновая	<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.: Fr.) O.K. Mill.
39.	Говорушка бело-пахучая	<i>Clitocybe albofragrans</i> (Harmaja) Kuyper
40.	Говорушка Александра	<i>Clitocybe alexandri</i> (Gillet) Konrad
41.	Говорушка белеющая	<i>Clitocybe candicans</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.
42.	Говорушка булавоножковая	<i>Clitocybe clavipes</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.
43.	Говорушка просвечивающая	<i>Clitocybe diatreta</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.
44.	Говорушка двуножковая	<i>Clitocybe ditopus</i> (Fr.: Fr.) Gillet
45.	Говорушка пахучая	<i>Clitocybe fragrans</i> (Sowerby: Fr.) P. Kumm.
46.	Говорушка горбатая	<i>Clitocybe gibba</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.
47.	Говорушка изменчивая	<i>Clitocybe metachroa</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.
48.	Говорушка серая	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch: Fr.) P. Kumm.
49.	Говорушка душистая	<i>Clitocybe odora</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.
50.	Говорушка листолюбивая	<i>Clitocybe phyllophila</i> (Fr.) P. Kumm.
51.	Говорушка крепкая	<i>Clitocybe robusta</i> Peck
52.	Говорушка сероватая	<i>Clitocybe vibecina</i> (Fr.) Quel.
53.	Клитоцибула разорванная	<i>Clitocybula lacerata</i> (Scop.: Larsch) Metr.
54.	Клитопил сливовый, подвишень	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.: Fr.) P. Kumm.
55.	Клитопил бокальцевидный	<i>Clitopilus scyphoides</i> (Fr.) Singer
56.	Коллибия скученная	<i>Collybia acervata</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.
57.	Коллибия водяная	<i>Collybia aquosa</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.
58.	Коллибия серая	<i>Collybia asema</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.
59.	Коллибия маслянистая	<i>Collybia butyracea</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.
60.	Коллибия кудрявая	<i>Collybia cirrhata</i> (Schumach.: Fr.) P. Kumm.
61.	Коллибия сливающаяся	<i>Collybia confluens</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.
62.	Коллибия Кука	<i>Collybia cookei</i> (Bres.) J.D. Arnold
63.	Коллибия искривленная	<i>Collybia distorta</i> (Fr.) Quel.
64.	Коллибия лесолюбивая, денежка	<i>Collybia dryophila</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.
	Коллибия веретеновидноголая	<i>Collybia fusipes</i> (Bull.: Fr.) Quel.
65.	Коллибия пятнистая	<i>Collybia maculata</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) P. Kumm.
66.	Коллибия темная	<i>Collybia obscura</i> J. Favre
67.	Коллибия ранняя	<i>Collybia ocior</i> (Pers.) et O. K. Mill.
68.	Коллибия кожистая	<i>Collybia tergina</i> (Fr.: Fr.) Lundell
69.	Коллибия клубневая	<i>Collybia tuberosa</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.
70.	Колпачок отклоняющийся	<i>Conocybe aberrans</i> (Kuhner) Kuhner

71.	Колпачок коричневый	<i>Conocybe brunnea</i> (J.E. Lange & Kühner) ex Watling
	Колпачок синеножковый	<i>Conocybe cyanopus</i> (G.F. Atk.) Kühner
72.	Колпачок Хьюсмана	<i>Conocybe huijsmanii</i> Watling
73.	Колпачок молочно-белый	<i>Conocybe lactea</i> (J.E. Lange) Metrod
74.	Колпачок среднеспоровый	<i>Conocybe mesospora</i> (Kühner) ex Kühner & Watling
75.	Колпачок пушистый	<i>Conocybe pubescens</i> (Gillet) Kühner
76.	Колпачок Риккена	<i>Conocybe rickeniana</i> Singer: P.D. Orton
77.	Колпачок полушаровидный	<i>Conocybe semiglobata</i> (Kühner) ex Kühner & Watling
78.	Колпачок табачнобуропластинковый	<i>Conocybe siennophylla</i> (Berk. & Broome) Singer
79.	Колпачок бороздчатоножковый	<i>Conocybe sulcatipes</i> (Peck) Kühner
80.	Колпачок нежный	<i>Conocybe tenera</i> (Schaeff.: Fr.) Fayod
	Колпачок трясущийся	<i>Conocybe vexans</i> P.D. Orton
81.	Навозник угловатый	<i>Coprinus angulatus</i> Peck
82.	Навозник чернильный	<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.: Fr.) Fr.
	Навозник скученный	<i>Coprinus bisporus</i> J. E. Lange
	Навозник пепельный	<i>Coprinus cinereus</i> (Schaeff.: Fr.) Gray
83.	Навозник белый, н. лохматый	<i>Coprinus comatus</i> (O.F. Mull.: Fr.) Gray
84.	Навозник сердцевидноспоровый	<i>Coprinus cordisporus</i> Gibbs.
85.	Навозник рассеянный	<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers.: Fr.) Gray
86.	Навозник эфемерный	<i>Coprinus ephemerus</i> (Bull.: Fr.) Fr.
87.	Навозник Фриза	<i>Coprinus friesii</i> Quel.
	Навозник семичленный	<i>Coprinus heptemerus</i> M. Lange
	Навозник шестигранноспоровый	<i>Coprinus hexagonosporus</i> Joss.
88.	Навозник мерцающий	<i>Coprinus micaceus</i> (Bull.: Fr.) Fr.
89.	Навозник мизерный	<i>Coprinus miser</i> P. Karst.
	Навозник снежный	<i>Coprinus niveus</i> (Pers.: Fr.) Fr.
90.	Навозник Патуйяра	<i>Coprinus patouillardii</i> QuéL.
91.	Навозник складчатый	<i>Coprinus plicatilis</i> (Curtis: Fr.) Fr.
92.	Навозник ложнолучевой	<i>Coprinus pseudoradiatus</i> Watling
	Навозник склероциевый	<i>Coprinus sclerotiger</i> Watling
93.	Навозник навозный	<i>Coprinus stercoreus</i> Fr.
94.	Навозник навознокучевый	<i>Coprinus sterquilinus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
95.	Навозник нестойкий	<i>Coprinus subimpatiens</i> M. Lange & A.H. Sm.
96.	Навозник золотистоволосый	<i>Coprinus xanthothrix</i> Romagn.
97.	Паутинник острый	<i>Cortinarius acutus</i> (Pers.: Fr.) Fr.

98.	Паутинник бело-фиолетовый	<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers.: Fr.) Fr.
99.	Паутинник ольшаников	<i>Cortinarius alnetorum</i> (Velen.) M.M. Moser
100.	Паутинник аномальный	<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
101.	Паутинник песчаный	<i>Cortinarius arenatus</i> (Fr.) Fr.
102.	Паутинник серебристый	<i>Cortinarius argentatus</i> (Pers.: Fr.) Fr.
103.	Паутинник прелестный	<i>Cortinarius argutus</i> Fr.
104.	Паутинник абрикосово-желтый	<i>Cortinarius armeniacus</i> (Schaeff.: Fr.) Fr.
105.	Паутинник гранатово-красный	<i>Cortinarius balaustinus</i> Fr.
106.	Паутинник белоопоясанный	<i>Cortinarius balteatoalbus</i> Henry
	Паутинник впитывающий	<i>Cortinarius bibulis</i> Quel.
107.	Паутинник двуобразный	<i>Cortinarius biformis</i> Fr.
108.	Паутинник двукольцовый	<i>Cortinarius bivelus</i> Fr.: Fr.
109.	Паутинник коричнево-рыжий	<i>Cortinarius brunneofulvus</i> Fr.
110.	Паутинник коричневый	<i>Cortinarius brunneus</i> (Pers.: Fr.) Fr. var. <i>brunneus</i>
111.	Паутинник коричневый р. светло-коричневая	<i>Cortinarius brunneus</i> (Pers.: Fr.) Fr. var. <i>clarobrunneus</i> Lindstr. & Melot
	Паутинник коричневый р. желудевая	<i>Cortinarius brunneus</i> (Pers.: Fr.) Fr. var. <i>glandicolor</i> (Fr.: Fr.) Lindstr. & Melot
112.	Паутинник красивый	<i>Cortinarius callisteus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
113.	Паутинник красивоокрашенный	<i>Cortinarius calochrous</i> (Pers.: Fr.) Fr.
114.	Паутинник собачий	<i>Cortinarius caninus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
115.	Паутинник Казимира	<i>Cortinarius casimiri</i> (Velen.) Huijsman
116.	Паутинник темно-коричневый	<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L.: Fr.) Fr.
117.	Паутинник пачкающий	<i>Cortinarius collinitus</i> (Sowerby: Fr.) Fr.
118.	Паутинник шафрановый	<i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff.: Fr.) Hoil.
119.	Паутинник темно-синий	<i>Cortinarius cyanites</i> Fr.
120.	Паутинник обманчивый	<i>Cortinarius decipiens</i> (Pers.: Fr.) Zaw.
121.	Паутинник обесцвеченный	<i>Cortinarius decoloratus</i> (Fr.) Fr.
122.	Паутинник намазанный	<i>Cortinarius delibutus</i> Fr.
123.	Паутинник дьявольский	<i>Cortinarius diabolicus</i> Fr.
124.	Паутинник двуспоровый	<i>Cortinarius diasemospermus</i> Lamoure
125.	Паутинник бледный	<i>Cortinarius dilutus</i> (Pers.: Fr.) Fr.
126.	Паутинник долотовидный	<i>Cortinarius dolabratus</i> Fr.
127.	Паутинник рельефный	<i>Cortinarius ectypus</i> J. Favre
128.	Паутинник ярко-красный	<i>Cortinarius erythrinus</i> (Fr.) Fr.
129.	Паутинник полосатый	<i>Cortinarius fasciatus</i> (Scop.) Fr.
130.	Паутинник знойный	<i>Cortinarius fervidus</i> P.D. Orton
131.	Паутинник согнутоножковый	<i>Cortinarius flexipes</i> (Pers.: Fr.) Fr. var. <i>flexipes</i>

132.	Паутинник согнутоножковый р. непахнущая	<i>Cortinarius flexipes</i> (Pers.: Fr.) Fr. var. <i>inolens</i> H. Lindstr.
133.	Паутинник рыжеватый	<i>Cortinarius fulminoides</i> (M.M. Moser) M.M. Moser
134.	Паутинник благородный	<i>Cortinarius gentilis</i> (Fr.) Fr.
135.	Паутинник сизоножковый	<i>Cortinarius glaucopus</i> (Schff.: Fr.) Fr.
136.	Паутинник болотный	<i>Cortinarius helobius</i> Romagn.
137.	Паутинник полуволосистый	<i>Cortinarius hemitrichus</i> (Pers.: Fr.) Fr.
138.	Паутинник олений	<i>Cortinarius hinnuleus</i> Fr.
	Паутинник сияющий	<i>Cortinarius jubarinus</i> Fr.
139.	Паутинник Юнгхуна	<i>Cortinarius junghunii</i> Fr.
140.	Паутинник шерстеносный	<i>Cortinarius laniger</i> Fr.
141.	Паутинник лимонно-желтый	<i>Cortinarius limonius</i> (Fr.: Fr.) Fr.
142.	Паутинник мальвово-красный	<i>Cortinarius malachus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
143.	Паутинник дубравный	<i>Cortinarius nemorensis</i> (Fr.) J.E. Lange
144.	Паутинник тупой	<i>Cortinarius obtusus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
145.	Паутинник охристопластинковый	<i>Cortinarius ochrophyllus</i> Fr.
146.	Паутинник пленчатый	<i>Cortinarius paleaceus</i> Fr.
147.	Паутинник окаймленный	<i>Cortinarius paragaudis</i> Fr. ssp. <i>oenochelis</i> Lindstr.
148.	Паутинник окаймленный	<i>Cortinarius paragaudis</i> Fr. ssp. <i>Paragaudis</i>
149.	Паутинник мелкокольчатый	<i>Cortinarius parvannulatus</i> Kuhner
150.	Паутинник чешуйчатый	<i>Cortinarius pholideus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
151.	Паутинник Пилата	<i>Cortinarius pilatii</i> Svrcsek
152.	Паутинник порфириноножковый	<i>Cortinarius porphyropus</i> (Alb. & Schwein.) Fr.
153.	Паутинник-пасынок	<i>Cortinarius privignus</i> (Fr.) Fr.
154.	Паутинник ложносизоножковый	<i>Cortinarius pseudoglaucopus</i> (Schaeff.: M.M. Moser) <i>Quadr.</i>
155.	Паутинник кварцевый	<i>Cortinarius quarcticus</i> Lindstr.
156.	Паутинник редечный	<i>Cortinarius raphanoides</i> (Pers.: Fr.) Fr.
157.	Паутинник жесткий	<i>Cortinarius rigidus</i> (Scop.) Fr.
158.	Паутинник красноватый	<i>Cortinarius rubellus</i> Cooke
159.	Паутинник красноглинистый	<i>Cortinarius rubricosus</i> (Fr.) Fr.
160.	Паутинник голубой	<i>Cortinarius salor</i> Fr.
161.	Паутинник кроваво-красный	<i>Cortinarius sanguineus</i> (Fr.) Fr.
162.	Паутинник кроваво-красноватый	<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
	Паутинник сфагновый	<i>Cortinarius sphagneti</i> Singer
163.	Паутинник гранатово-красноватый	<i>Cortinarius subbalaustinus</i> Rob. Henry
164.	Паутинник лодыжковидный	<i>Cortinarius talus</i> Fr.

165.	Паутинник триумфальный	<i>Cortinarius triumphans</i> (Fr.) Fr.
166.	Паутинник троссиньенский	<i>Cortinarius trossingenensis</i> Melot
	Паутинник тубкообразный	<i>Cortinarius tubarius</i> Ammirati & A.H. Sm.
167.	Паутинник полоножковый	<i>Cortinarius tubulipes</i> J. Favre
168.	Паутинник болотный	<i>Cortinarius uliginosus</i> Berk. f. <i>uliginosus</i>
169.	Паутинник обожженный	<i>Cortinarius uraceus</i> Fr.
170.	Паутинник городской	<i>Cortinarius urbicus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
	Паутинник дрожащий	<i>Cortinarius vibratilis</i> (Fr.: Fr.) Fr.
171.	Паутинник фиолетовый	<i>Cortinarius violaceus</i> (L.: Fr.) Gray
172.	Крепидот мягкий	<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.: Fr.) Staude
173.	Крепидот разворачивающийся	<i>Crepidotus versutus</i> (Peck) Sacc.
174.	Куфофилл луговой	<i>Cuphophyllus pratensis</i> (Pers.: Fr.) Bon.
175.	Куфофилл юфтевый	<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i> (Berk. & T.K. Mill.) Bon
	Куфофилл лиловатый	<i>Cuphophyllus subviolaceus</i> (Peck) Bon
176.	Куфофилл девичий	<i>Cuphophyllus virgineus</i> (Wulfen: Fr.) Kovalenko
177.	Цистодерма незапятнанная	<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.: Fr.) Fayod
178.	Цистодерма заострённая	<i>Cystoderma carcharias</i> (Pers.) Fayod
179.	Цистодерма обманчивая	<i>Cystoderma fallax</i> A.H. Sm. & Singer
180.	Цистодерма зернистая	<i>Cystoderma granulorum</i> (Batsch: Fr.) Fayod
181.	Цистодерма морщинисто-сетчатая	<i>Cystoderma rugosoreticulata</i> (F. Lorinser) Wasser
182.	Цистодерма Террея	<i>Cystoderma terrei</i> (Berk. et Broom) Harmaja
183.	Цистолепиота полуголая	<i>Cystolepiota seminuda</i> (Lasch) Bon
	Энтолома утиная	<i>Entoloma anatinum</i>
	Энтолома стальная	<i>Entoloma chalybaeum</i> (Fr.: Fr.) Noordel. var. <i>chalybaeum</i>
	Энтолома небесно-голубая	<i>Entoloma coelestinum</i> (Fr) Quéf.
184.	Энтолома звездчатоспоровая	<i>Entoloma conferendum</i> (Britzelm.) Noordel. var. <i>conferendum</i>
185.	Энтолома звездчатоспоровая р. маленькая	<i>Entoloma conferendum</i> (Britzelm.) Noordel. var. <i>pusillum</i> (Velen.) Noordel.
186.	Энтолома проливающаяся	<i>Entoloma depluens</i> (Batsch.: Fr.) Hesler
187.	Энтолома дымчатоподобная	<i>Entoloma dysthaloides</i> Noordel.
188.	Энтолома темнойлочная	<i>Entoloma fuscotomentosum</i> F.H. Moller
	Энтолома увенчанная	<i>Entoloma infula</i> (Fr.: Fr.) Noordel.
189.	Энтолома ситниковая	<i>Entoloma juncinum</i> (Kuhner & Romagn.) Noordel.
190.	Энтолома блестященожковая	<i>Entoloma lampropus</i> (Fr.: Fr.) Hesler
191.	Энтолома шерстистоножковая	<i>Entoloma lanuginosipes</i> Noordel.
192.	Энтолома маленькая	<i>Entoloma minutum</i> (P. Karst.) Noordel.
193.	Энтолома муравьиная	<i>Entoloma myrmecophilum</i> (Romagn.) M.M.

		Moser
194.	Энтолома плебеоидная	Entoloma plebejoides (Schulzer) Noordel.
195.	Энтолома плебейская	Entoloma plebejum (Kalchbr.) Noordel.
	Энтолома гладконожковая р. обесцвеченная	Entoloma poliopus (Romagn.) Noordel. var. discolor
196.	Энтолома полированная	Entoloma politum (Pers.: Fr.) Donk
197.	Энтолома розово-седая	Entoloma rhodopolium (Fr.: Fr.) P. Kumm.
198.	Энтолома сельская	Entoloma rusticoides (Gillet) Noordel.
199.	Энтолома ошелкованная	Entoloma sericatum (Britz.) Sacc.
	Энтолома шелковистая	Entoloma sericellum (Fr.: Fr.) P. Kumm.
	Энтолома сфагновая	Entoloma sphagneti Neveau
200.	Энтолома волнистая	Entoloma undatum (Fr.: Gillet) M.M. Moser
201.	Энтолома весенняя	Entoloma vernum S. Lundell
	Энтолома винная	Entoloma vinaceum (Scop.) Arnolds & Noordel.
202.	Ферберия угольная	Faerberia carbonaria (Alb. & Schwein.) Pouzar
203.	Файодия двусфероносная	Fayodia bisphaerigera (J. E. Lange) Singer
204.	Фламмулястер иловатый	Flammulaster limulatoides P.D. Orton
205.	Фламмулястер ромбовидноспоровый	Flammulaster rhombosporus (G. F. Atk.) Watling
206.	Зимний опенок	Flammulina velutipes (Curtis: Fr.) P. Karst.
207.	Галерина Аткинсона	Galerina atkinsoniana A.H. Sm.
208.	Галерина выпуклошляпковая	Galerina camerina (Fr.) Kuhner
209.	Галерина опоясанная	Galerina cinctula P.D. Orton
210.	Галерина безвелумная	Galerina evelata (Singer) A.H. Sm. & Singer
211.	Галерина гипновая	Galerina hypnorum (Schrank: Fr.) Kuhner
212.	Галерина отороченная	Galerina marginata (Batsch) Kuhner
213.	Галерина мниелюбивая	Galerina mniophila (Lasch) Kuhner
214.	Галерина болотная	Galerina paludosa (Fr.) Kuhner
215.	Галерина перепутанная	Galerina permixta (P.D. Orton.) Pegler
216.	Галерина карликовая р. трясущаяся	Galerina pumila (Pers.: Fr.) Singer var. vexans (A.H. Sm. & Singer) Nesdojm.
217.	Галерина железообразная	Galerina sideroides (Bull.: Fr.)
	Галерина сфагновая	Galerina sphagnorum (Pers.: Fr.) Kuhner
218.	Галерина прудовая	Galerina stagnina (Fr.)
	Галерина столбиконосная	Galerina stylifera (G.F. Atk.) A.H. Sm. & Singer
	Галерина головчато-цистидная	Galerina tibiicystis (Atk.) Kuhner
219.	Галерина трехликая	Galerina triscopa (Fr.) Kuhner
220.	Галерина лентовидная	Galerina vittiformis (Fr.) Singer
221.	Герронема Поста	Gerronema postii (Fr.) Singer
222.	Герронема закрученная	Gerronema strombodes (Berk. & Mont.) Singer

223.	Глиофор яркий	<i>Gliophorus laetus</i> (Pers.: Fr.) Herink
224.	Глиофор мелкий	<i>Gliophorus minutulus</i> (Peck) Kovalenko
225.	Глиофор попугайский	<i>Gliophorus psittacinus</i> (Schaeff.: Fr.) Herink
226.	Глиофор маслянистый	<i>Gliophorus unguinosus</i> (Fr.) Kovalenko
227.	Мокруха клейкая, еловая	<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.: Fr.) Fr.
	Мокруха пятнистая	<i>Gomphidius maculata</i> (Scop.) Fr.
	Гимнопил Брендла	<i>Gymnopilus braendlei</i> (Peck) Singer
228.	Гимнопил ликерный	<i>Gymnopilus liquiritiae</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.
229.	Гимнопил горький	<i>Gymnopilus picreus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.
230.	Гимнопил еловый	<i>Gymnopilus sapineus</i> (Fr.) Maire
231.	Гебелома углелюбивая	<i>Hebeloma anthracophilum</i> Maire
232.	Ложный валуй	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.) Quel.
233.	Гебелома фламмулоподобная	<i>Hebeloma flammuloides</i> Romagn.
234.	Гебелома болотная	<i>Hebeloma helodes</i> J. Favre
235.	Гебелома зимняя	<i>Hebeloma hiemale</i> Bres.
	Гебелома длинноножковая	<i>Hebeloma longicaudum</i> (Pers.) P. Kumm.
	Гебелома бурсрединная	<i>Hebeloma mezophaeum</i> (Pers.) Quel.
236.	Гебелома сладкопахнущая р. войлочная	<i>Hebeloma sacchariolens</i> Quel. var. <i>tomentosum</i> M.M. Moser
237.	Гебелома терракотовая	<i>Hebeloma testaceum</i> (Batsch) Quel.
238.	Гебелома усеченная	<i>Hebeloma truncatum</i> (Fr.) P. Kumm.
	Гемимицена нежнейшая	<i>Hemimycena delectabilis</i> (Peck) Singer
239.	Гемимицена изящная	<i>Hemimycena gracilis</i> (Quel.) Singer
240.	Гемимицена мавританская р. мелкоголовая	<i>Hemimycena mauritanica</i> (Maire) Singer var. <i>microcephala</i> Kühner
241.	Гемифолиота отклоняющаяся	<i>Hemipholiota heteroclita</i> (Fr.: Fr.) Quel.
242.	Гоенбуелия темно-синяя	<i>Hohenbuehelia atrocoerulea</i> (Fr.: Fr.) Singer
	Гигроцибе оранжево-блестящая	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i> Haller
243.	Гигроцибе хлороподобная	<i>Hygrocybe chloroides</i> (Malençon) Kovalenko
244.	Гигроцибе лимонно-желто-зеленая	<i>Hygrocybe citrinovirens</i> (J.E. Lange) Jul. Schaff.
245.	Гигроцибе коническая	<i>Hygrocybe conica</i> (Scop.: Fr.) P. Kumm.
246.	Гигроцибе Конрада	<i>Hygrocybe konradii</i> Haller
	Гигроцибе сохраняющаяся	<i>Hygrocybe persistens</i> (Britzelm.) Singer
247.	Гигроцибе ложноконическая	<i>Hygrocybe pseudoconica</i> J.E. Lange
248.	Гигрофоропсис оранжевый, ложная лисичка	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen: Fr.) Maire
249.	Гигрофор душистый	<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.
250.	Гигрофор дисковидный	<i>Hygrophorus discoideus</i> (Pers.: Fr.) Fr.
251.	Гигрофор березовый	<i>Hygrophorus hedrychii</i> (Velen.) K. Kult

252.	Гигрофор поздний	<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
253.	Гигрофор Корхонена	<i>Hygrophorus korhonenii</i> Hermaja
254.	Гигрофор оливково-белый	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
255.	Гигрофор персикоцветный	<i>Hygrophorus persicolor</i> Ricek
256.	Гигрофор Персона	<i>Hygrophorus persoonii</i> Arnolds
257.	Гигрофор еловый	<i>Hygrophorus piceae</i> Kuhner
258.	Гигрофор пупырчатый	<i>Hygrophorus pustulatus</i> (Pers.: Fr.) Fr.
259.	Гигрофор Секретэна	<i>Hygrophorus secretanii</i> Henning
260.	Ложноопенок серопластинковый	<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.
261.	Гифолома удлиненная	<i>Hypholoma elongatum</i> (Pers.: Fr.) Ricken
262.	Гифолома вересковоподобная	<i>Hypholoma ericaeoides</i> P. D. Orton
263.	Ложноопенок серно-желтый	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.: Fr.) P. Kumm.
264.	Гифолома отороченная	<i>Hypholoma marginatum</i> (Pers.: Fr.) Schroet.
265.	Гифолома долгомошная	<i>Hypholoma polytrichi</i> (Fr.: Fr.) Singer
266.	Гифолома укореняющаяся	<i>Hypholoma radicosum</i> J.E. Lange
267.	Гифолома почти-версковая	<i>Hypholoma subericaeum</i> (Fr.) Kuhner
268.	Ложноопенок кирпично-красный	<i>Hypholoma sublateritium</i> (Fr.) Quel.
269.	Волоконница острая	<i>Inocybe acuta</i> Boud
270.	Волоконница похожая	<i>Inocybe assimilata</i> (Britzelm.) Sacc.
271.	Волоконница звездчатоспоровая	<i>Inocybe asterospora</i> Quel.
272.	Волоконница темноволосая	<i>Inocybe cincinnata</i> (Fr.) Quel.
273.	Волоконница сладко-горькая	<i>Inocybe dulcamara</i> (Alb. & Schwein.) P. Kumm.
274.	Волоконница клочковатая	<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk.) Sacc.
275.	Волоконница буроватая	<i>Inocybe fuscidula</i> Velen.
276.	Волоконница землисто-пластинковая	<i>Inocybe geophylla</i> (Sowerby: Fr.) P. Kumm. var. <i>geophylla</i>
277.	Волоконница землисто-пластинковая р. лиловая	<i>Inocybe geophylla</i> (Sowerby: Fr.) P. Kumm. var. <i>lilacina</i> (Peck) Gillet
278.	Волоконница полосатая	<i>Inocybe grammata</i> Quel.
279.	Волоконница рваная р. болотная	<i>Inocybe lacera</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm. var. <i>helobia</i> Kuypers
280.	Волоконница шерстистая	<i>Inocybe lanuginosa</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.
281.	Волоконница пятнистая	<i>Inocybe maculata</i> Boudier
282.	Волоконница блестящая	<i>Inocybe nitidiuscula</i> (Britzelm.) Sacc.
283.	Волоконница темно-гнедая	<i>Inocybe obscurobadia</i> (J. Favre) Grund & D.E. Stuntz
284.	Волоконница болотная	<i>Inocybe paludinella</i> Peck
285.	Волоконница голая	<i>Inocybe posterula</i> (Britzelm.) Sacc.
286.	Волоконница просмотренная	<i>Inocybe praetervisa</i> Quel.

287.	Волоконница блестящая (ложнострогая)	<i>Inocybe pseudodistricta</i> Stangl & J. Veselsky
288.	Волоконница ложноотдаленная	<i>Inocybe pseudoreducta</i> Stangl & Glowinski
289.	Волоконница трещиноватая	<i>Inocybe rimosa</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.
290.	Волоконница еловая	<i>Inocybe sapinea</i> Velen.
291.	Волоконница кисейная	<i>Inocybe sindonia</i> (Fr.) P. Karst.
292.	Волоконница отделенная	<i>Inocybe soluta</i> Velen.
293.	Волоконница чешуйковая	<i>Inocybe squamata</i> J. E. Lange
294.	Волоконница полосатая	<i>Inocybe striata</i> Bres.
295.	Волоконница переходная	<i>Inocybe transitoria</i> (Britzelm.) Sacc.
296.	Волоконница затененная	<i>Inocybe umbratica</i> Quel.
297.	Кюнеромицес древесный, к. весенний	<i>Kuehneromyces lignicola</i> (Peck) Redhead
298.	Опенок летний	<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.: Fr.) Singer & A.H. Sm.
299.	Лаковица лаковая	<i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. & Broome
300.	Лаковица близкая	<i>Laccaria proxima</i> (Boud.) Pat.
301.	Лаковица изогнутая	<i>Laccaria tortilis</i> (Bolton) Cooke
	Лакримария слезообильная	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.: Fr.) Pat.
302.	Млечник каштаново-красный	<i>Lactarius badiosanguineus</i> Kuhner & Romagn.
303.	Млечник Бертиллона	<i>Lactarius bertillonii</i> (Neuhoff ex Z. Schaeff.) Bon
304.	Млечник деликатесный, рыжик сосновый	<i>Lactarius deliciosus</i> (L.: Fr.) Gray
305.	Рыжик еловый	<i>Lactarius deterrimus</i> Groger
306.	Млечник двойной	<i>Lactarius duplicatus</i> A.H. Sm.
307.	Млечник извилистый, серушка	<i>Lactarius flexuosus</i> (Pers.: Fr.) Gray
308.	Млечник сажистый	<i>Lactarius fuliginosus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
309.	Млечник пахучий	<i>Lactarius glyciosmus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
310.	Млечник серо-розовый	<i>Lactarius helvus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
311.	Млечник мясо-красный	<i>Lactarius hygginus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
312.	Млечник закопченный	<i>Lactarius lignyotus</i> Fr.
313.	Млечник мягчайший	<i>Lactarius mitissimus</i> Fr.
314.	Млечник затемненный	<i>Lactarius obscuratus</i> (Lasch.: Fr.) Fr.
315.	Млечник пергаментный	<i>Lactarius pergamenus</i> (Sowerby: Fr.) Fr.
316.	Млечник свинцовый, груздь черный	<i>Lactarius plumbeus</i> (Bull.: Fr.) Gray
317.	Млечник пушистый, белянка	<i>Lactarius pubescens</i> Fr.
318.	Млечник представительный	<i>Lactarius repraesentaneus</i> Britzelm.
	Горькушка	<i>Lactarius rufus</i> (Scop.: Fr.) Fr.
	Млечник сфагновый	<i>Lactarius sphagneti</i> (Fr.) Neuh

319.	Млечник шиповатый	<i>Lactarius spinosulus</i> Quel.
320.	Млечник серно-млечный	<i>Lactarius theiogalus</i> (Bull.: Fr.) Gray
321.	Волнушка	<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.: Fr.) Pers.
322.	Млечник обыкновенный, гладыш	<i>Lactarius trivialis</i> (Fr.: Fr.) Fr.
323.	Млечник полезный	<i>Lactarius utilis</i> (Weinm.) Fr.
324.	Млечник влажный	<i>Lactarius uvidus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
325.	Млечник блеклый	<i>Lactarius vietus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
326.	Млечник лиловеющий	<i>Lactarius violascens</i> (Otto: Fr.) Fr.
327.	Подмолочник, молочай	<i>Lactarius volemus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
328.	Млечник зонированновидный	<i>Lactarius zonarioides</i> Kuhner & Romagn.
329.	Млечник зонированный	<i>Lactarius zonarius</i> (Bull.) Fr.
330.	Подосиновик красный	<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray
331.	Подберезовик болотный	<i>Leccinum holopus</i> (Rostk.) Watling
332.	Подосиновик белый	<i>Leccinum percandidum</i> (Vassilkov) Watling
333.	Подосиновик еловый	<i>Leccinum piceinum</i> Pilat et Dermek
334.	Подберезовик обыкновенный	<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.: Fr.) Gray
335.	Подберезовик пестрый	<i>Leccinum variicolor</i> Watling
336.	Подосиновик желто-бурый	<i>Leccinum versipelle</i> (Fr.) Snell
	Подосиновик лисий, п. сосновый	<i>Leccinum vulpinum</i> Watling
337.	Лентинелл улитковидный	<i>Lentinellus cochleatus</i> (Hoffm.: Fr.) P. Karst.
338.	Лентинелл пупковидный	<i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. Et M. A. Curtis) Pegler
339.	Пилолистник уховидный	<i>Lentinus conchatus</i> (Bull.: Fr.) B. Schroet.
340.	Пилолистник бокаловидный	<i>Lentinus cyathiformis</i> (Schaeff.) Bres.
	Пилолистник чешуйчатый, шпальный гриб	<i>Lentinus lepideus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
341.	Пилолистник щетинистый	<i>Lentinus strigosus</i> (Schwein.) Fr.
342.	Лепиота каштановая	<i>Lepiota castanea</i> Quel.
343.	Лепиота щитковая	<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.
344.	Лепиота бахромчатая	<i>Lepiota cortinarius</i> J.E. Lange
345.	Лепиота кошачья	<i>Lepiota felina</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.
346.	Лепиота вздутоспоровая	<i>Lepiota ventriosospora</i> D.A. Reid
347.	Леписта поникшая	<i>Lepista flaccida</i> (Sowerby: Fr.) Pat.
348.	Леписта грязно-желтая	<i>Lepista gilva</i> (Pers.: Fr.) Roze
349.	Леписта серо-голубая	<i>Lepista glaucocana</i> (Bres.) Singer
350.	Леписта голая	<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke
351.	Леписта грязная	<i>Lepista sordida</i> (Fr.) Singer
352.	Белопаутинник клубненосный	<i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Singer

	Лейкопаксил розово-белый	<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i> (Romell) Kuhner
353.	Лихеномфалия зонтиконосная	<i>Lichenomphalia umbellifera</i> (L.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys
354.	Лимацелла липкая	<i>Limacella glioderma</i> (Fr.) Maire
	Лиофилл сросшийся	<i>Lyophyllum connatum</i> (Schumach.: Fr.) Singer
355.	Гриб-зонтик высокий, г. пестрый	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Singer
356.	Гриб-зонтик краснеющий	<i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vittad.) Singer
357.	Негниючник тычинковидный	<i>Marasmius androsaceus</i> (L.: Fr.) Fr.
358.	Негниючник Кюри	<i>Marasmius curreyi</i> Berk. et Broome
359.	Негниючник листовой	<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers.: Fr.) Fr.
360.	Негниючник болотный	<i>Marasmius limosus</i> Quel.
	Луговой опенок	<i>Marasmius oreades</i> (Bolton: Fr.) Fr.
361.	Чесночник обыкновенный	<i>Marasmius scorodonius</i> (Fr.: Fr.) Fr.
362.	Негниючник сухой	<i>Marasmius siccus</i> (Schwein.: Fr.) Fr.
363.	Негниючник Ветштейна	<i>Marasmius wettsteinii</i> Sacc. & Syd.
364.	Мегаколлибия широкопластинчатая	<i>Megacollobia platyphylla</i> (Pers.: Fr.) Kotlaba & Pouzar
365.	Меланолейка родственная	<i>Melanoleuca cognata</i> (Fr.) Konrad & Maubl.
366.	Меланолейка черно-белая	<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.: Fr.) Murr.
	Меланолейка седовато-белая	<i>Melanoleuca polioleuca</i> (Fr.) Kühner
367.	Меланолейка прямоножковая	<i>Melanoleuca strictipes</i> (P. Karst.) Jul. Schaff.
368.	Меланолейка скрипучая	<i>Melanoleuca stridula</i> (Fr.) Singer ss. Metr.
	Меланофиллум кровянопластинковый	<i>Melanophyllum haematospermum</i> (Bull.: Fr.) Kreisel
369.	Мерисмодес аномальный, цифелопсис аномальный	<i>Merismodes anomala</i> (Pers.: Fr.) Singer
370.	Микромфале продырявленный	<i>Micromphale perforans</i> (Hofm.: Fr.) Gray
371.	Мицена Абрамса	<i>Mycena abramsii</i> (Murill) Murill
372.	Мицена иголочка	<i>Mycena acicula</i> (Schaeff.) P. Kumm.
373.	Мицена адонис	<i>Mycena adonis</i> (Bull.: Fr.) Gray
374.	Мицена белая	<i>Mycena alba</i> (Bres.) Kuhner
375.	Мицена одетая	<i>Mycena amicta</i> (Fr.: Fr.) Quel.
376.	Мицена оранжевоокаймленная	<i>Mycena aurantiomarginata</i> (Fr.: Fr.) Quel.
377.	Мицена луковиценожковая	<i>Mycena bulbosa</i> (Cejp) Kuhner
378.	Мицена волосконожковая	<i>Mycena capillaripes</i> Peck
379.	Мицена пепельная	<i>Mycena cinerella</i> (P. Karst.) P. Karst.
380.	Мицена желтоокаймленная	<i>Mycena citrinomarginata</i> Gillet
381.	Мицена синеножковая	<i>Mycena cyanorhiza</i> Quél.
382.	Мицена клейкая	<i>Mycena epipterygia</i> (Scop.) Gray var. <i>eipipterygia</i>

383.	Мицена клейкая р. клейковидная	<i>Mycena epipterygia</i> (Scop.) Gray var. <i>epipterygioides</i> (A. Pearson) Kuhner
384.	Мицена клейкая р. липкая	<i>Mycena epipterygia</i> (Scop.) Gray var. <i>viscosa</i> (Secr: Maire) Ricken
385.	Мицена нитевидноножковая	<i>Mycena filopes</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.
386.	Мицена желтовато-белая	<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quel.
387.	Мицена колпаковидная	<i>Mycena galericulata</i> (Scop.: Fr.) Gray
388.	Мицена млечноножковая	<i>Mycena galopus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.
389.	Мицена кровавноножковая	<i>Mycena haematopus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.
390.	Мицена зимняя	<i>Mycena hiemalis</i> (Osbeck: Fr.) Quel.
391.	Мицена ситниковая	<i>Mycena juncicola</i> (Fr.) Gillet
392.	Мицена гладкая	<i>Mycena laevigata</i> (Lasch) Gillet
393.	Мицена широкопластинковая	<i>Mycena latifolia</i> (Peck) A.H. Sm.
394.	Мицена гладкоголовая	<i>Mycena leptcephala</i> (Pers.: Fr.) Gillet
395.	Мицена Ловага	<i>Mycena lohwagii</i> Singer
396.	Мицена длиннощетинковая	<i>Mycena longiseta</i> Hohn.
397.	Мицена удивительная	<i>Mycena mirata</i> (Peck) Sacc.
398.	Мицена снежноножковая	<i>Mycena niveipes</i> (Murrill) Murrill
399.	Мицена орегонская, м. оранжевая	<i>Mycena oregonensis</i> A.H. Sm.
400.	Мицена Пэрсона	<i>Mycena pearsoniana</i> Singer
401.	Мицена полосатоножковая	<i>Mycena polygramma</i> (Bull.: Fr.) Gray
402.	Мицена папоротниковая	<i>Mycena pterigena</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.
403.	Мицена чистая	<i>Mycena pura</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.
404.	Мицена пурпурно-бурая	<i>Mycena purpureofusca</i> (Peck) Sacc.
405.	Мицена красноокаймленная	<i>Mycena rubromarginata</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.
406.	Мицена кровоточащая	<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) P. Kumm.
407.	Мицена извитая	<i>Mycena speirea</i> (Fr.: Fr.) Gillet
408.	Мицена скученная	<i>Mycena stipata</i> Maas Geest. & Schwobel
409.	Мицена шишколюбивая	<i>Mycena strobilicola</i> J. Favre & Kuhner
410.	Мицена пьедестальная	<i>Mycena stylobates</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.
411.	Мицена колокольчиковая	<i>Mycena tintinabulum</i> Quel.
412.	Мицена зеленоокаймленная	<i>Mycena viridimarginata</i> P. Karst.
413.	Мицена плетеная	<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quel.
414.	Мицена обыкновенная	<i>Mycena vulgaris</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.
415.	Миценелла жемчужноспоровая	<i>Mycenella margaritispора</i> (J.E. Lange) Singer
416.	Миксомфалия угольная	<i>Muxomphalia maura</i> (Fr.) Hora
417.	Наукория богемская	<i>Naucoria bohémica</i> Velen.
418.	Наукория струпьевидная	<i>Naucoria escharoides</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.

	Наукория ивовая	<i>Naucoria salicis</i> P.D. Orton
419.	Наукория обсыпанная	<i>Naucoria subconspersa</i> P.D. Orton
	Неогигроцибе сводчатая	<i>Neohygrocybe fornicata</i> (Fr.) Kovalenko
420.	Омфалина ковшиковидная	<i>Omphalina epichysium</i> (Pers.: Fr.) Quel.
	Омфалина бледносерая	<i>Omphalina griseopallida</i> (Desm.) QuéL.
	Омфалина мокричная	<i>Omphalina oniscus</i> (Fr.: Fr.) Quel.
	Омфалина крыночковидная	<i>Omphalina pixidata</i> (Bull.: Fr.) Quel.
421.	Оссикаулис древесинный	<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.: Fr.) Redhead & Ginns
422.	Панеол навозный	<i>Panaeolus fimicola</i> (Fr.: Fr.) Quel.
	Панеол сенокосный	<i>Panaeolus foenicicii</i> (Pers.: Fr.) J. Schrot.
423.	Панеол оливковый	<i>Panaeolus olivaceus</i> F.H. Moller
	Панеол мотыльковый	<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull.: Fr.) Quel.
424.	Панеол красивый	<i>Panaeolus speciosus</i> P.D. Orton
425.	Панеол перевязанный	<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quel.
426.	Панеллюс нежный	<i>Panellus mitis</i> (Pers.: Fr.) Singer
427.	Панеллюс поздний	<i>Panellus serotinus</i> (Schrad.: Fr.) Kuhner
428.	Панеллюс вяжущий	<i>Panellus stypticus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst.
429.	Свинушка тонкая	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch: Fr.) Fr.
430.	Феоколлибия красивая	<i>Phaeocollybia festiva</i> (Fr.) R. Heim
	Феолепиота золотистая	<i>Phaeolepiota aurea</i> (Matt.: Fr.) Maire ex Konrad et Maubl.
431.	Чешуйчатка ольховая	<i>Pholiota alnicola</i> (Fr.: Fr.) Singer
432.	Чешуйчатка шафранно-красная	<i>Pholiota astragalina</i> (Fr.) Singer
433.	Чешуйчатка золотистая	<i>Pholiota aurivella</i> (Batsch) Fr.
434.	Чешуйчатка огненная	<i>Pholiota flammans</i> (Batsch: Fr.) P. Kumm.
435.	Чешуйчатка желтоватая	<i>Pholiota flavida</i> (Schaeff.: Fr.) Singer
436.	Чешуйчатка угольная	<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) A.H. Sm. & Hesler
437.	Чешуйчатка мягкая	<i>Pholiota lenta</i> (Pers.: Fr.) Singer
438.	Чешуйчатка скользкая	<i>Pholiota lubrica</i> (Pers.: Fr.) Singer
439.	Чешуйчатка кривоножковая	<i>Pholiota scamba</i> (Fr.) M.M. Moser
440.	Чешуйчатка слизистая	<i>Pholiota spumosa</i> (Fr.: Fr.) Singer
441.	Чешуйчатка чешуйчатая	<i>Pholiota squarrosa</i> (Weig.: Fr.) P. Kumm.
442.	Чешуйчатка чешуйчатовидная	<i>Pholiota squarrosoides</i> (Peck) Sacc.
443.	Плевротеллюс моховой	<i>Pleurotellus epibryus</i> (Fr.) Zmitr.
444.	Вешенка зачехленная	<i>Pleurotus calyptratus</i> (Lindbl.) Sacc.
	Вешенка устричная	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.: Fr.) P. Kumm.
445.	Вешенка легочная	<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.: Fr.) Quel.
446.	Плютей черноокаймленный	<i>Pluteus atromarginatus</i> (Konrad) Kuhner
447.	Плютей олений	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.

448.	Плютей серо-бурый	<i>Pluteus cinereofuscus</i> J.E. Lange
449.	Плютей чешуйчатый	<i>Pluteus ephebeus</i> (Fr.: Fr.) Gillet
450.	Плютей львиный	<i>Pluteus leoninus</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.
451.	Плютей карликовый	<i>Pluteus nanus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.
452.	Плютей кожистый	<i>Pluteus pellitus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.
453.	Плютей плоский	<i>Pluteus plautus</i> (Weinm.) Gillet
454.	Плютей Ромелля	<i>Pluteus romellii</i> (Britzelm.) Sacc.
455.	Плютей тенистый	<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.
456.	Псатирелла полынная	<i>Psathyrella artemisiae</i> (Pass.) Konrad & Maubl.
457.	Псатирелла Де Кандоля	<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.: Fr.) Maire
458.	Псатирелла медузоголовая	<i>Psathyrella caput-medusae</i> (Fr.) Konrad & Maubl.
459.	Псатирелла поникшая	<i>Psathyrella cernua</i> (Vahl.: Fr.) G. Hirsch
460.	Псатирелла навозолюбивая	<i>Psathyrella coprophila</i> Watling
461.	Псатирелла душистая	<i>Psathyrella fragrans</i> A. H. Sm.
462.	Псатирелла буро-желтоватая р. короткоцистидная	<i>Psathyrella fulvescens</i> (Romagn.) A.H. Sm. var. <i>brevicystis</i> Kits van Wav.
463.	Псатирелла хлопковая	<i>Psathyrella gossypina</i> (Bull.: Fr.) A. Pearson & Dennis
464.	Псатирелла ворсистая	<i>Psathyrella hirta</i> Peck
	Псатирелла мелкокорневая	<i>Psathyrella microrrhiza</i> (Lasch: Fr.) Konrad & Maubl.
	Псатирелла заостренноцистидная	<i>Psathyrella mucrocystis</i> A. H Smith
465.	Псатирелла олимпийская	<i>Psathyrella olympiana</i> A. H Smith
	Псатирелла наклонная ф. беленькая	<i>Psathyrella prona</i> (Fr.) Gillet var. <i>prona</i> f. <i>albidula</i> (M. M. Moser) Kits van Wav.
	Псатирелла наклонная ф. седая	<i>Psathyrella prona</i> (Fr.) Gillet var. <i>prona</i> f. <i>cana</i> Kits van Wav.
466.	Псатирелла наклонная ф. колейная	<i>Psathyrella prona</i> (Fr.) Gillet var. <i>prona</i> f. <i>orbitarum</i> (Romagn.) Kits van Wav.
467.	Псатирелла наклонная р. пузыревидная	<i>Psathyrella prona</i> (Fr.) Gillet var. <i>utriformis</i> Kits van Wav.
468.	Псатирелла каштаново-бурая	<i>Psathyrella spadicea</i> (Schaeff.) Singer
469.	Псатирелла каштаново-серая	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (Schaeff.) Maire f. <i>spadiceogrisea</i>
470.	Псатирелла каштаново-серая ф. весенняя	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (Schaeff.) Maire f. <i>vernalis</i> (J.E. Lange) Kits van Wav.
471.	Псатирелла пепельнопластинковая	<i>Psathyrella tephrophylla</i> (Romagn.) Bon.
472.	Ложноговорушка бокаловидная	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.: Fr.) Singer
	Псевдогигроцибе лисичковая	<i>Pseudohygrocybe cantharellus</i> (Schwein.: Fr.) Kovalenko
473.	Псевдогигроцибе восковая	<i>Pseudohygrocybe ceracea</i> (Fr.: Fr.) Kovalenko

474.	Псевдогигроцибе алая	<i>Pseudohygrocybe coccinea</i> (Pers.: Fr.) Kovalenko
	Псевдогигроцибе промежуточная	<i>Pseudohygrocybe intermedia</i> (Pass.) Kovalenko
475.	Псевдогигроцибе пунцовая	<i>Pseudohygrocybe punicea</i> (Fr.) Kovalenko
476.	Псевдогигроцибе Рейда	<i>Pseudohygrocybe reidii</i> (Kühner) Kovalenko
477.	Псилоцибе пузырьковая	<i>Psilocybe bullacea</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.
478.	Псилоцибе злаковая	<i>Psilocybe graminicola</i> (P. D. Orton) P. D. Orton
	Псилоцибе навозная	<i>Psilocybe merdaria</i> (Fr.) Ricken
479.	Псилоцибе моховая	<i>Psilocybe muscorum</i> (P. D. Orton) M. M. Moser
480.	Псилоцибе подстилочная	<i>Psilocybe phyllogena</i> (Peck) Peck
481.	Псилоцибе полуланцетная	<i>Psilocybe semilanceata</i> (Fr.) P. Kumm.
482.	Псилоцибе чешуйчатая	<i>Psilocybe squamosa</i> (Pers.: Fr.) P. D. Orton
483.	Риккенелла булавка	<i>Rickenella fibula</i> (Bull.: Fr.) Raithelh.
484.	Риккенелла щетинконожковая	<i>Rickenella setipes</i> (Fr.: Fr.) Raithelh.
485.	Рипартитес бахромчатоокаймленный	<i>Ripartites tricholoma</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) P. Karst.
486.	Роридомицес росяной	<i>Roridomyces roridus</i> (Fr.) Rexer
487.	Колпак кольчатый	<i>Rozites caperata</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.
488.	Сыроежка едкопластинковая	<i>Russula acrifolia</i> Romagn.
489.	Сыроежка черная, подгруздок черный	<i>Russula adusta</i> (Pers.: Fr.) Fr.
490.	Сыроежка медно-зеленая	<i>Russula aeruginea</i> Lindblad
491.	Сыроежка ольховая	<i>Russula alnetorum</i> Romagn.
492.	Сыроежка аметистовая	<i>Russula amethystina</i> Quel.
493.	Сыроежка водная	<i>Russula aquosa</i> Leclair
494.	Сыроежка лазоревая	<i>Russula azurea</i> Bres.
495.	Сыроежка березовая	<i>Russula betularum</i> Hora
496.	Подгруздок зеленоватопластинковый	<i>Russula chloroides</i> Krombh.
497.	Сыроежка светло-желтая	<i>Russula claroflava</i> Grove
	Сыроежка родственная	<i>Russula consobrina</i> (Fr.: Fr.) Fr.
498.	Сыроежка кремово-ореховая	<i>Russula cremeoavellanea</i> Singer
499.	Сыроежка сине-желтая	<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr. f. <i>cyanoxantha</i>
500.	Сыроежка сине-желтая ф. Пельтереу	<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr. f. <i>peltereui</i> Singer
501.	Сыроежка выцветающая	<i>Russula decolorans</i> (Fr.: Fr.) Fr.
502.	Подгруздок белый	<i>Russula delica</i> Fr.
503.	Сыроежка бледнеющая	<i>Russula depallens</i> (Pers.: Fr.) Fr.
504.	Сыроежка жгучеедкая	<i>Russula emetica</i> (Schaeff.: Fr.) Pers. var. <i>emetica</i>
505.	Сыроежка жгучеедкая р. лесная	<i>Russula emetica</i> (Schaeff.: Fr.) Pers. var. <i>silvestris</i> Singer

506.	Сыроежка Фавра	<i>Russula favrei</i> M.M. Moser
	Сыроежка крепкая	<i>Russula firmula</i> Jul. Schaff.
507.	Сыроежка вонючая, валуй	<i>Russula foetens</i> (Pers.: Fr.) Fr.
508.	Сыроежка	<i>Russula font-queri</i> Singer
509.	Сыроежка ломкая	<i>Russula fragilis</i> (Pers.: Fr.) Fr.
	Сыроежка молочная	<i>Russula galochroa</i> Fr.
510.	Сыроежка изящная	<i>Russula gracillima</i> Jul. Schaff.
511.	Сыроежка приятная	<i>Russula grata</i> Britzelm.
512.	Сыроежка сереющая	<i>Russula griseascens</i> (Bon et Gaugué) Marti
513.	Сыроежка цельная	<i>Russula integra</i> (L.) Fr.
514.	Сыроежка красивая	<i>Russula lepida</i> (Fr.: Fr.) Fr.
515.	Сыроежка Лунделла	<i>Russula lundelii</i> Singer
516.	Сыроежка гладкокожая	<i>Russula mustelina</i> Fr.
517.	Сыроежка отвратительная	<i>Russula nauseosa</i> Pers.
518.	Сыроежка блестящая	<i>Russula nitida</i> (Pers.: Fr.) Fr.
519.	Сыроежка бело-охристая	<i>Russula ochroleuca</i> Pers.
520.	Сыроежка болотная	<i>Russula paludosa</i> Britzelm.
521.	Сыроежка гребенчатая	<i>Russula pectinata</i> (Bull.) Fr.
522.	Сыроежка Поста	<i>Russula postiana</i> Romell.
523.	Сыроежка девичья	<i>Russula puellaris</i> Fr.
524.	Сыроежка Келе	<i>Russula queletii</i> Fr.
525.	Сыроежка желтая	<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Sacc.
526.	Сыроежка розовоножковая	<i>Russula roseipes</i> Bres.
527.	Сыроежка Веленовского	<i>Russula velenovskyi</i> Melzer & Zvara
528.	Сыроежка пищевая	<i>Russula vesca</i> Fr.
529.	Сыроежка винно-красная	<i>Russula vinosa</i> Lindblad
530.	Сыроежка фиолетовая	<i>Russula violacea</i> Quel.
531.	Сыроежка буреющая	<i>Russula xerampelina</i> (Schaeff.) Fr.
532.	Симоцибе-лоскуток	<i>Simocybe centunculus</i> (Fr.) P. Karst.
533.	Симоцибе богатая	<i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D. Orton) Singer
534.	Шишколюб съедобный	<i>Strobilurus esculentus</i> (Wulfen: Fr.) Singer
535.	Шишколюб увенчанный	<i>Strobilurus stephanocystis</i> (Hora) Singer
536.	Шишколюб прочный	<i>Strobilurus tenacellus</i> (Pers.: Fr.) Singer
537.	Строфария сине-зеленая	<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis: Fr.) Quel.
538.	Строфария белоблестящая	<i>Stropharia albonitens</i> (Fr.) P. Karst.
539.	Строфария синяя	<i>Stropharia cyanea</i> (Bull.) Tuom.
540.	Строфария Хорнеманна	<i>Stropharia hornemannii</i> (Fr.: Fr.) S. Lundell & Nannf.
541.	Строфария ложно-синяя	<i>Stropharia pseudocyanea</i> (Desm.: Fr.) Morgan

542.	Строфария полушаровидная	<i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch: Fr.) Quel.
	Масленок медно-зеленоватый	<i>Suillus aeruginascens</i> Secr.
	Козляк	<i>Suillus bovinus</i> (L.: Fr.) Roussel
543.	Масленок желтоватый, м. болотный	<i>Suillus flavidus</i> (Fr.: Fr.) C. Presl
544.	Масленок зернистый	<i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Kuntze
	Масленок листовенничный ф. каштановая	<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch: Fr.) Singer var. <i>badius</i> Singer
	Масленок листовенничный	<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch: Fr.) Singer var. <i>grevillei</i>
545.	Масленок желтый	<i>Suillus luteus</i> (L.: Fr.) Gray
546.	Масленок сибирский	<i>Suillus sibiricus</i> Singer
	Масленок желто-бурый	<i>Suillus variegatus</i> (Sw.: Fr.) Kuntze
547.	Шахтный гриб	<i>Tapinella panuoides</i> (Fr.: Fr.) Gilb.
548.	Тефроцибе угольная	<i>Tephrocye anthracophila</i> (Lasch) P. D. Orton
549.	Тефроцибе неясная	<i>Tephrocye confusa</i> (P.D. Orton) M.M. Moser
	Тефроцибе болотная	<i>Tephrocye palustris</i> (Peck) Donk
550.	Тефроцибе прогоркляя	<i>Tephrocye rancida</i> (Fr.: Fr.) Donk
551.	Рядовка белая	<i>Tricholoma album</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.
552.	Рядовка черночешуйчатая	<i>Tricholoma atosquamosum</i> (Chevall.) Sacc.
553.	Рядовка голубиная	<i>Tricholoma columbetta</i> (Fr.) P. Kumm.
554.	Рядовка желто-зеленая, зеленушка	<i>Tricholoma flavovirens</i> (Pers.: Fr.) S. Lundell
555.	Рядовка буро-желтая	<i>Tricholoma fulvum</i> (DC.: Fr.) Sacc.
556.	Рядовка черепитчато-чешуйчатая	<i>Tricholoma imbricatum</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.
557.	Рядовка приятная	<i>Tricholoma lascivum</i> (Fr.) Gillet
558.	Рядовка серая	<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr : Fr.) Quel.
559.	Рядовка мыльная	<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.) P. Kumm.
560.	Рядовка рыжеватно-красная	<i>Tricholoma vaccinium</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.
561.	Рядовка заостренная	<i>Tricholoma virgatum</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.
562.	Трихоломopsis украшенный	<i>Tricholomopsis decora</i> (Fr.) Singer
563.	Трихоломopsis огненный	<i>Tricholomopsis flammula</i> Metrod
564.	Трихоломopsis желто-красный	<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schff.: Fr.) Singer
565.	Тубария неровная	<i>Tubaria confragosa</i> (Fr.) Kuhner
566.	Тубария обсыпанная	<i>Tubaria conspersa</i> (Pers.: Fr.) Fayod
567.	Тубария шелушащаяся	<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.: Fr.) Gillet
568.	Желчный гриб	<i>Tylopilus felleus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst.
	Вольвариелла слизистоголовая	<i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.: Fr.) Boekhout
569.	Моховик трещиноватый	<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quel.

570.	Моховик зеленый	Xerocomus subtomentosus (L.: Fr.) Quel.
571.	Ксеромфалина-колокольчик	Xeromphalina campanella (Batsch: Fr.) Maire
572.	Ксеромфалина горькая	Xeromphalina fellea Maire & Malencon

Примечание: Пронумерованы виды, выявленные строго в границах заповедника, без номеров – в его охранной зоне.

Мхи и лишайники

По архивным материалам список мохообразных насчитывает 147 видов, лишайников – 234. Отсутствие специалиста не позволяет нам привести списки полностью в связи с тем, что название некоторых таксонов менялось, а квалифицированно систематизировать окончательный вариант нет возможности. После решения этого вопроса списки пришлем.

ж) Краткие сведения о лесном фонде

Заповедник представлен одним лесничеством «Висимский государственный природный биосферный заповедник» (Лесохозяйственный регламент лесничества «Висимский государственный природный биосферный заповедник», 2009). Ниже представлены данные распределения общей площади заповедника по категориям земель, согласно материалам лесоустройства 2000 г. и с учетом изменений площади заповедника в кадастровом паспорте):

Категории земель	га	%
1. Общая площадь	33508,84	100,00
2. Лесные земли, всего	32967,84	98,39
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	28840	86,07
2.2. Непокрытые лесом, всего	4127,84	12,32
3. Нелесные земли, всего	541	1,61

Видовой и возрастной состав основных лесных пород

преобладающая порода	год лесоустройства	средние таксационные показатели						
		площадь, га	возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га	прирост (изменение запаса) на 1 га покрытых лесами земель м ³	состав насаждений
Защитные леса								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	2000	714	124	2,7	0,51	225	1,3	5С 3,5Б 1,1Е 0,2Ос0,1 П 0,1Л
ель		13478	49	3,1	0,64	88	27,8	3,9 Е 3,5Б 2,1 П 0,4 Ос 0,1 С+Л, К,ИВ,ЛП
пихта		79	44	3,5	0,53	72	0,1	5,8 П 2,4

Кадастровые сведения «Висимский государственный заповедник» за 2013-2016 годы

								Е 1,8 Б
лиственница		2	130	3,0	0,30	120	0	5 Л 3С 2Е
Кедр		18	250	4,0	0,3	120	0	4К 4Б 1Е 1П
Итого хвойных		14291	53	3,1	0,63	95	29,2	3,8Е 3,5Б 2П 0,4Ос 0,3 С+ Л, К,ИВ,ЛП
Хозяйство - мягколиственное								
Береза	2000	14277	67	3,0	0,68	138	31,5	7,8Б 1,2Е 0,5Ос 0,3П0,2С + Л, К,ИВ,ЛП
осина		270	41	2,7	0,62	108	0,7	5,7Ос 2,3Б 1,4Е 0,2С 0,2П 0,1Ив 0,1Лп
Итого м/лиственны х		14547	66	3,0	0,68	137	32,2	7,7Б 1,2Е 0,6Ос 0,3П 0,2С + Л, К,ИВ,ЛП
Ива кустарн.		2	5	3,0	0,7	15	0	
Всего защитных		28840	59	3,0	0,66	116	116	5,6Б 2,5 Е 1,1П 0,5Ос 0,3С+ Л, К,ИВ,ЛП

Лесообразующие породы и их площадь по возрастным группам

Лесообразующая порода	Площадь (га) по основным возрастным группам					Общий запас (тыс. куб.м)
	молодые	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	
<i>Сосна</i>	1	404	141	91	78	160.8
<i>Ель</i>	9553	2458	1023	425	19	1187.0
<i>Лиственница</i>	0	0	2	0	0	5.8
<i>Кедр</i>	0	0	0	17	0	2.1
<i>Береза</i>	2378	5289	920	3185	2505	1963.1
<i>Осина</i>	110	63	44	23	30	29.1

з) Краткие сведения о животном мире

Беспозвоночные

Беспозвоночных животных идентифицировано более 2287 видов. Среди них наиболее изучены паукообразные - 277 видов и насекомые - 1925 вида (в т.ч. равнокрылые

- 216, жуки - 740, чешуекрылые – 445, перепончатокрылые – 240, двукрылые – 144 вида).
Ниже приводится список наиболее типичных представителей беспозвоночных животных:

Список фоновых видов беспозвоночных животные

№	Вид	
	на русском	на латыни
1		<i>Perelia diplotetratheca</i> (Perel, 1976)
2	Сенокосец кирпичный	<i>Oligolophus tridens</i> (C.L.Koch, 1836)
3		<i>Hahnia pusilla</i> (C.L.Koch, 1841)
4		<i>Erigonella hiemalis</i> (Blackwall, 1841)
5		<i>Hilaira herniosa</i> (Thorell, 1875)
6		<i>Centromerus arcanus</i> (O.P.-Cambridge, 1873)
7		<i>Minyriolus pusillus</i> (Wider, 1834)
8		<i>Panamomops dybowskii</i> (O.P.-Cambridge, 1873)
9		<i>Semljicola latus</i> (Holm, 1939)
10		<i>Semljicola thaleri</i> (Eskov, 1981)
11		<i>Acantholycosa lignaria</i> (Clerck, 1758)
12		<i>Robertus lividus</i> (Blackwall, 1836)
13	Таежный клещ	<i>Ixodes persulcatus</i> Schulze, 1930 –
14		<i>Pergamasus lapponicus</i> Trägårdh, 1910
15		<i>Veigaia nemorensis</i> (C.L. Koch, 1839)
16		<i>Veigaia sibirica</i> Bregetova, 1961
17		<i>Asca nova</i> Willmann, 1939
18		<i>Gamasellus montanus</i> (Willmann, 1936)
19		<i>Hypoaspis kargi</i> Costa, 1968
20		<i>Hypoaspis praesternalis</i> (Willmann, 1949) (=nolli Karg, 1962)
21		<i>Parazercon sarakensis</i> Willmann, 1939
22		<i>Zercon berlesei</i> Sellnick 1958
23		<i>Zercon forsslundi</i> Sellnick, 1958
24		<i>Monotarsobius curtipes</i> C. Koch, 1847
25		<i>Protaphorura subnemoratus</i> (Gisin 1957) (=Onychiurus subnemoratus)
26		<i>Folsomia quadrioculata</i> Tullberg, 1871
27		<i>Isotomiella minor</i> Schäffer, 1896
28		<i>Sminthurus viridis</i> (Linnaeus, 1758)
29	Желтокрылая пенница	<i>Lepyronia coleoprata</i> (Linnaeus, 1758)
30	Пенница слюнявая	<i>Philaenus spumarius</i> Linnaeus, 1758
31	Зеленая цикадка	<i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758)
32	Хермес желтый	<i>Sacchiphantes abietis</i> (Linnaeus, 1758)
33	Хермес зеленый	<i>Sacchiphantes viridis</i> (Ratzeburg, 1843)
34	Тля свекловичная черная	<i>Aphis fabae</i> (Scopoli, 1763)

35	Большая злаковая тля	<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)
36	Двухпятнистый большеглаз	<i>Notiophilus biguttatus</i> (Fabricius, 1779)
37	Жужелица ржавая	<i>Carabus aeruginosus</i> Fischer, 1822
38	Жужелица Хеннинга	<i>Carabus henningi</i> Fischer, 1817
39	Канавочник ржавый	<i>Trechus secalis</i> (Paykull, 1790)
40	Канавочник красный	<i>Trechus rubens</i> (Fabricius, 1792)
41	Бегунчик Маннергейма	<i>Bembidion mannerheimii</i> C.R. Sahlberg, 1827
42	Бегунчик Грапея	<i>Bembidion grapei</i> Gyllenhal, 1827
43	Матовый бегунчик	<i>Bembidion bruxellense</i> Wesmael, 1835
44	Птеростих черный	<i>Pterostichus niger</i> (Schaller, 1783)
45	Птеростих быстрый	<i>Pterostichus diligens</i> (Sturm, 1824)
46	Птеростих многоямчатый	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (Fabricius, 1787)
47	Птеростих обыкновенный	<i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger, 1798)
48	Птеростих уренгайский	<i>Pterostichus urengaicus</i> Jurecek, 1924
49	Моховик лесной	<i>Calathus micropterus</i> (Duftschmid, 1812)
50	Быстряк темный	<i>Agonum fuliginosum</i> (Panzer, 1809)
51	Тускляк округлый	<i>Amara brunnea</i> (Gyllenhal, 1810)
52	Ребристый мертвоед	<i>Silpha carinata</i> Herbst, 1783
53	Чернобулавый могильщик	<i>Nicrophorus vespilloides</i> Herbst, 1783
54		<i>Geostiba circellaris</i> (Gravenhorst, 1806)
55		<i>Atheta myrmecobia</i> (Kraatz, 1856)
56		<i>Atheta fungi</i> (Gravenhorst, 1806)
57		<i>Pella humeralis</i> (Gravenhorst, 1802)
58	Навозник лесной	<i>Geotrupes stercorosus</i> (Scriba, 1791)
59	Восковик перевязанный	<i>Trichius fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)
60	Щелкун лесной	<i>Athous subfuscus</i> (O. Müller, 1764).
61	Щелкун медный	<i>Ctenicera cuprea</i> (Fabricius, 1775)
62	Щелкун окаймленный	<i>Dalopius marginatus</i> (Linnaeus, 1758)
63	Краснокрыл кровавый	<i>Lygistopterus sanguineus</i> (Linnaeus, 1758)
64	Коровка семиточечная	<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758
65	Коровка глазчатая	<i>Anatis ocellata</i> Linnaeus, 1758
66	Рагий ребристый	<i>Rhagium inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)
67	Рагий чернопятнистый	<i>Rhagium mordax</i> (Degeer, 1775)
68	Юдолия хвойная	<i>Judolia sexmaculata</i> (Linnaeus, 1758)
69	Цветочный усач	<i>Brachita interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)
70	Лептура зеленая	<i>Lepturobosca virens</i> (Linnaeus, 1758)
71	Усач черный еловый	<i>Monochamus sutor</i> (Linnaeus, 1758)

72	Усач черный пихтовый	<i>Monochamus urussovi</i> (Fischer von Waldheim, 1806)
73	Березовый листоед	<i>Syneta betulae</i> Fabricius, 1792
74	Падучка черная	<i>Bromius obscurus</i> (Linnaeus, 1758)
75	Лапландский листоед	<i>Chrysomela lapponica</i> Linnaeus, 1758
76	Листоед тополевый	<i>Chrysomela populi</i> Linnaeus, 1758
77	Листоед бледный	<i>Gonioctena pallida</i> (Linnaeus, 1758)
78	Березовый трубковерт	<i>Deporaus betulae</i> (Linnaeus, 1758)
79	Многоядный трубковерт	<i>Byctiscus betulae</i> (Linnaeus, 1856)
80		<i>Betulapion simile</i> (Kirby, 1811)
81		<i>Callirus abietis</i> (Linnaeus, 1758)
82	Листовой линейчатый слоник	<i>Sitona lineellus</i> (Bonsdorff, 1785)
83		<i>Polydrusus undatus</i> (Fabricius, 1781)
84	Лубоед хвойный черно-бурый	<i>Hylurgops glabratus</i> (Zetterstedt, 1828)
85	Полиграф пушистый	<i>Polygraphus polygraphus</i> (Linnaeus, 1758)
86	Гравер обыкновенный	<i>Pityogenes chalcographus</i> (Linnaeus, 1761)
87	Короед-типограф	<i>Ips typographus</i> (Linnaeus, 1758)
88	Пятнистая пяденица	<i>Pseudopanthera macularia</i> (Linnaeus, 1758)
89	Союзная пяденица	<i>Epirrhoe alternata</i> (Müller, 1764)
90	Скромная совка-огневка	<i>Polypogon tentacularius</i> (Linnaeus, 1758)
91	Желтоватая медведица	<i>Spilosoma lutea</i> (Hufnagel, 1766) -
92	Обыкновенная узкокрылая пальцекрылка	<i>Stenoptilia pterodactyla</i> (Linnaeus, 1761)
93	Березовая огневка-пеструшка	<i>Ortholepis betulae</i> (Goeze, 1778)
94	Шишковая сверлящая огневка.	<i>Assara terebrella</i> (Zincken, 1818)
95	Угловатая лишайниковая огневка	<i>Eudonia truncicolella</i> (Stainton, 1849)
96	Серебристая огневка - травянка	<i>Crambus perlella</i> (Scopoli, 1763)
97	Боярышница	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)
98	Лимонница	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)
99	Фиолетовая многоглазка	<i>Lycaena helle</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)
100	Голубянка аргус	<i>Plebejus argus</i> (Linnaeus, 1758)
101	Перламутровка таволговая или ино	<i>Brenthis ino</i> (Rottenburg, 1775)
102	Крапивница	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)
103	Глазок цветочный	<i>Aphanthopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)
104	Чернушка лигея	<i>Erebia ligea</i> (Linnaeus, 1758)
105	Чернушка эвриала	<i>Erebia euryale</i> (Esper, 1805)
106		<i>Scambus phragmitidis</i> Perkins

107		<i>Scambus vesicarius</i> (Ratzeburg, 1844)
108		<i>Pimpla aquilonia</i> (Cresson, 1870)
109		<i>Diphyus gradatorius</i> (Thunberg, 1822) (= <i>sibiricus</i> Mocs.).
110	Обыкновенная оса	<i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)
111	Рыжая оса	<i>Vespula rufa</i> (Linnaeus, 1758)
112	Муравей лесной северный	<i>Formica aquilonia</i> Yarrow
113	Черный блестящий муравей	<i>Formica picea</i> Nylander, 1846
114	Рыжая мирмика	<i>Myrmica rubra</i> Linnaeus, 1758
115	Моховая мирмика	<i>Myrmica scabrinodis</i> Nylander, 1846
116		<i>Ectemnius ruficornis</i> (Zetterstedt, 1838)
117		<i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763) (= <i>agrorum</i> F.)
118	Норовый шмель или малый земляной шмель	<i>Bombus lucorum</i> (Linnaeus, 1761)
119	Шмель Шренка	<i>Bombus schrenkii</i> Morawitz, 1881
120	Привязанный шмель (кукушка)	<i>Bombus bohemicus</i> (Seidl, 1837)
121	Комар-пискун	<i>Culex pipiens</i> Linnaeus, 1758
122		<i>Culex apicalis</i> Adams, 1903
123		<i>Simulium ornatum</i> Meigen, 1818
124	Лесной слепень	<i>Hybomitra distinguenda</i> (Verrall, 1909)
125	Обыкновенная дождевка	<i>Haematopota pluvialis</i> (Linnaeus 1758)
126	Обыкновенный златоглазик	<i>Chrysops relictus</i> Meigen, 1820
127	Оленья кровососка	<i>Lipoptena cervi</i> Linnaeus, 1758

Позвоночные животные

Рыбы

Список выявленных видов рыб (заповедник и его охранная зона)

№	ВИД (рус.)	ВИД (лат.)
1.	Хариус	<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus).
2.	Щука	<i>Esox lucius</i> Linnaeus.
3.	Гольян	<i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus).
4.	Голавль	<i>Leuciscus cephalus</i> (Linnaeus).
5.	Плотва	<i>Rutilus rutilus</i> Linnaeus.
6.	Пескарь	<i>Gobio gobio</i> (Linnaeus).
7.	Елец	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus).
8.	Голец	<i>Nemachilus barbatulus</i> (Linnaeus).
9.	Щиповка	<i>Cobitis taenia</i> Linnaeus.
10.	Налим	<i>Lota lota</i> (Linnaeus).
11.	Окунь	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus.
12.	Ерш	<i>Acerina cernua</i> (Linnaeus).
13.	Обыкновенный подкаменщик	<i>Gottus gobio</i> Linnaeus.

14.	Линь	<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus)
-----	------	-------------------------------

Земноводные и присмыкающиеся

Список видов и пресмыкающихся охраняемого комплекса (заповедник и охранный зона)

№	ВИД (рус.)	ВИД (лат.)
1.	Остромордая лягушка	<i>Rana arvalis</i> Nilsson
2.	Травяная лягушка	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus
3.	Серая жаба	<i>Bufo bufo</i> Linnaeus
4.	Сибирский углозуб	<i>Salmandrella keyserlingii</i> (Dybowsky et Godlewski)
5.	Живородящая ящерица	<i>Lacerta vivipara</i> Jacq
6.	Веретеница ломкая	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus
7.	Уж	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus)
8.	Обыкновенная гадюка	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus)
9.	Медянка	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti

Млекопитающие

Список видов млекопитающих, отмеченных на территории заповедника

1	Обыкновенный еж	<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus
2	Крот европейский	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus
3	Малая бурозубка	<i>Sorex minutus</i> Linnaeus
4	Средняя бурозубка	<i>Sorex caecutiens</i> Laxmann
5	Равнозубая бурозубка	<i>Sorex isodon</i> Turov
6	Обыкновенная бурозубка	<i>Sorex araneus</i> Linnaeus
7	Тундряная бурозубка	<i>Sorex tundrensis</i> Merriam
8	Крупнозубая бурозубка	<i>Sorex daphaenodon</i> Thomas
9	Крошечная бурозубка	<i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann
10	Обыкновенная кутора	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant)
11	Прудовая ночница	<i>Myotis dasycneme</i> (Boie)
12	Северный кожанок	<i>Eptesicus nilssoni</i> (Keyserling et Blasius)
13	Заяц-беляк	<i>Lepus timidus</i> Linnaeus
14	Летяга	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus)
15	Обыкновенная белка	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus
16	Азиатский бурундук	<i>Tamias sibiricus</i> (Laxmann)
17	Обыкновенный бобр	<i>Castor fiber</i> Linnaeus
18	Лесная мышовка	<i>Sicista betulina</i> (Pallas)
19	Обыкновенный хомяк	<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus)
20	Лесной лемминг	<i>Myopus schisticolor</i> (Lilljeborg)
21	Красно-серая полевка	<i>Clethrionomys rufocanus</i> (Sundervall)
22	Рыжая полевка	<i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber)
23	Красная полевка	<i>Clethrionomys rutilus</i> (Pallas)
24	Ондатра	<i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus)
25	Водяная полевка	<i>Arvicola terrestris</i> (Linnaeus)
26	Полевка-экономка	<i>Microtus oeconomus</i> (Pallas)

27	Темная (пашенная) полевка	<i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus)
28	Обыкновенная полевка	<i>Microtus arvalis</i> (Pallas)
29	Мышь-малютка	<i>Micromys minutus</i> (Pallas)
30	Полевая мышь	<i>Apodemus agrarius</i> (Pallas)
31	Лесная мышь	<i>Sylvaemus uralensis</i> (Pallas)= <i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus)]
32	Серая крыса	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout)
33	Енотовидная собака	<i>Nyctereutes procionoides</i> (Gray)
34	Волк	<i>Canis lupus</i> Linnaeus
35	Лисица	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus)
36	Бурый медведь	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus
37	Лесная куница	<i>Martes martes</i> (Linnaeus)
38	Росомаха	<i>Gulo gulo</i> (Linnaeus)
39	Ласка	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus
40	Горноста́й	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus
41	Колонок	<i>Mustela sibirica</i> Pallas
42	Американская норка	<i>Mustela vison</i> Schreber
43	Барсук	<i>Meles meles</i> (Linnaeus)
44	Речная выдра	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus)
45	Рысь	<i>Felis linx</i> (Linnaeus)
46	Кабан	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus
47	Косуля сибирская	<i>Capreolus pygargus</i> (Pallas)
48	Лось	<i>Alces alces</i> (Linnaeus)

Птицы

В орнитофауне охраняемого комплекса (заповедник и его охранная зона) выявлено 185 видов птиц.

Список видов птиц охраняемого комплекса (заповедник и его охранная зона)

№	ВИД (рус.)	ВИД (лат.)
1	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm, 1831
2	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)
3	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758
4	Черная казарка	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)
5	Серый гусь	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)
6	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)
7	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758
8	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758
9	Серая утка	<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758
10	Свистуха	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758
11	Шилохвость	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758
12	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758
13	Широконоска	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758
14	Красноголовая чернеть	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)

15	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)
16	Обыкновенный гоголь	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)
17	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758
18	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)
19	Обыкновенный осоед	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)
20	Черный коршун	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)
21	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)
22	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)
23	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)
24	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)
25	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)
26	Обыкновенный канюк	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)
27	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811
28	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)
29	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)
30	Балобан	<i>Falco cherrug</i> Gray, 1834
31	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771
32	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758
33	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766
34	Обыкновенная пустельга	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758
35	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)
36	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)
37	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758
38	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)
39	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)
40	Серый журавль	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)
41	Погоньш	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)
42	Коростель	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)
43	Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i> (Linnaeus, 1758)
44	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758
45	Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786
46	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)
47	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758
48	Черныш	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758
49	Фифи	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758
50	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)
51	Травник	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)
52	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)
53	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)
54	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)
55	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i> (Bonaparte, 1830)
56	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758
57	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)
58	Озерная чайка	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766

59	Черная крачка	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)
60	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)
61	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758
62	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758.
63	Клинтух	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758
64	Сизый голубь	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789
65	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)
66	Обыкновенная кукушка	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758
67	Глухая кукушка	<i>Cuculus saturatus</i> Blyth, 1843
68	Белая сова	<i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)
69	Филин	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)
70	Ушастая сова	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)
71	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)
72	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)
73	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)
74	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)
75	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771
76	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772
77	Обыкновенный козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758
78	Черный стриж	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)
79	Удод	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758
80	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758
81	Седой дятел	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788
82	Желна	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)
83	Пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)
84	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)
85	Малый дятел	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)
86	Трехпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)
87	Береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)
88	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758
89	Воронок	<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)
90	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758) <i>flava</i>
91	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758
92	Лесной конек	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)
93	Пятнистый конек	<i>Anthus hodgsoni</i> Richmond, 1907
94	Луговой конек	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)
95	Краснозобый конек	<i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)
96	Желтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758
97	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i> Pallas, 1776
98	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771
99	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758
100	Обыкновенный жулан	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758
101	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758
102	Обыкновенная иволга	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)

103	Обыкновенный скворец	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758
104	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)
105	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)
106	Сорока	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)
107	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)
108	Галка	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758
109	Грач	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758
110	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758
111	Ворон	<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)
112	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)
113	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)
114	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)
115	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)
116	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)
117	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)
118	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)
119	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849
120	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)
121	Зеленая пересмешка	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)
122	Северная бормотушка	<i>Hippolais caligata</i> (Lichtenstein, 1823)
123	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)
124	Черноголовая славка	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)
125	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)
126	Серая славка	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787
127	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)
128	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)
129	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)
130	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)
131	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i> (Blasius, 1858)
132	Зеленая пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)
133	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)
134	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)
135	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1794)
136	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)
137	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)
138	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)
139	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)
140	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)
141	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)
142	Обыкновенный соловей	<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)
143	Соловей-красношейка	<i>Luscinia calliope</i> (Pallas, 1776)
144	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)
145	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i> (Pallas, 1773)
146	Чернозобый дрозд	<i>Turdus atrogularis</i> Jarocki, 1819

147	Рябинник	Turdus pilaris Linnaeus, 1758
148	Черный дрозд	Turdus merula Linnaeus, 1758
149	Белобровик	Turdus iliacus Linnaeus, 1766
150	Певчий дрозд	Turdus philomelos C. L. Brehm, 1831
151	Деряба	Turdus viscivorus \Linnaeus, 1758
152	Пестрый дрозд	Zoothera dauma (Latham, 1790)
153	Длиннохвостая синица	Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)
154	Буроголовая гаичка	Parus montanus Baldenstein, 1827
155	Хохлатая синица	Parus cristatus Linnaeus, 1758
156	Московка	Parus ater Linnaeus, 1758
157	Обыкновенная лазоревка	Parus caeruleus Linnaeus, 1758
158	Белая лазоревка	Parus cyanus Pallas, 1770
159	Большая синица	Parus major Linnaeus, 1758
160	Обыкновенный поползень	Sitta europaea Linnaeus, 1758
161	Обыкновенная пищуха	Certhia familiaris Linnaeus, 1758
162	Домовый воробей	Passer domesticus (Linnaeus, 1758)
163	Полевой воробей	Passer montanus (Linnaeus, 1758)
164	Зяблик	Fringilla coelebs Linnaeus, 1758
165	Вьюрок	Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758
166	Обыкновенная зеленушка	Chloris chloris (Linnaeus, 1758)
167	Чиж	Spinus spinus (Linnaeus, 1758)
168	Черноголовый щегол	Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)
169	Коноплянка	Acanthis cannabina (Linnaeus, 1758)
170	Обыкновенная чечетка	Acanthis flammea (Linnaeus, 1758)
171	Обыкновенная чечевица	Carpodacus erythrinus (Pallas, 1770)
172	Длиннохвостая чечевица	Uragus sibiricus (Pallas, 1773)
173	Щур	Pinicola enucleator (Linnaeus,1758)
174	Обыкновенный клест	Loxia curvirostra Linnaeus,1758
175	Белокрылый клест	Loxia leucoptera Gmelin, 1789
176	Обыкновенный снегирь	Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus,1758)
177	Обыкновенный дубонос	Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus,1758)
178	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella Linnaeus, 1758
179	Белошапочная овсянка	Emberiza leucocephala S. G. Gmelin, 1771
180	Тростниковая овсянка	Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758)
181	Овсянка-ремез	Emberiza rustica Pallas, 1776
182	Овсянка-крошка	Emberiza pusilla Pallas, 1776
183	Дубровник	Emberiza aureola Pallas, 1773
184	Подорожник	Calcarius lapponicus (Linnaeus, 1758)
185	Пуночка	Plectrophenax nivalis (Linnaeus, 1758)

и) Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира

Растительный мир

Список видов грибов и растений, занесенных в Красную книгу РФ, Красную книгу Среднего Урала и Красную книгу Свердловской области

№ п/ п	Вид		В какие Красные книги внесён
	Русское название	Латинское название	
Грибы			
1	1. Трутовик лакированный	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	ККРФ, ККСУ
2	2. Саркосома шаровидная	<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Rehm.	ККРФ, ККСУ
3	3. Полипорус зонтичный	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	ККРФ, ККСУ
4	4. Гриб-зонтик высокий	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing.	ККСУ
5	5. Осиновик белый	<i>Leccinum percandidum</i> (Vassilk.) Watl.	ККСУ
6	6. Паутичник фиолетовый	<i>Cortinarius violaceus</i> (L.: Fr.) Fr.	ККСУ
7	7. Трутовик Каяндера	<i>Fomitopsis cajanderi</i> (P. Karst.) Kotl. et Pouz.	ККСУ
8	8. Трутовик лапландский	<i>Amylocystis lapponica</i> (Rom.) Sing.	ККСУ
9	9. Ежёвик коралловидный	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.: Fr.) S. F. Gray	ККСУ
10	10. Ригидопорус шафранно- жёлтый	<i>Rigidoporus crocatus</i> (Pat.) Rivarden	ККСО
11	11. Онния войлочная	<i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P. Karst.	ККСО
12	12. Пикнопореллус бело- жёлтый	<i>Pycnoporellus alboluteus</i> (Ellis et Everhart) Kotl. Et Pouzar	ККСО
13	13. Клавариадельфус усечённый	<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk	ККСО
14	14. Рамария красноватая	<i>Ramaria rubella</i> (Schaeff.) R. H. Petersen	ККСО
15	15. Клавария бледно-бурая	<i>Clavaria zollingeri</i> Lev.	ККСО
16	16. Рамариопсис красивый	<i>Ramariopsis pulchella</i> (Boud.) Corner	ККСО
Лишайники			
17	1. Уснея цветущая	<i>Usnea florida</i> (L.) Weber ex F.H.Wigg.	ККРФ
18	2. Лобария лёгочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	ККРФ, ККСУ
19	3. Стереокаулон пальчатолистный	<i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Florke	ККРФ
20	4. Нефромопсис Лаурера* (Тукнерария Лаурера)	<i>Nephromopsis laureri</i> (Krempelh.) Kurok. (<i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randlane et Thell)	ККРФ
21	5. Бриория Фремонта	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo	ККРФ
Сосудистые растения			
Папоротниковидные растения			
22	1. Гроздовник ланцетовидный	<i>Botrychium lanceolatum</i> (S. G. Gmel.) Angstr.	ККСУ
Покрытосеменные растения			
23	1. Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw.	ККРФ, ККСУ
24	2. Калипсо луковичная	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	ККРФ, ККСУ

25	3. Ветреничка уральская	<i>Anemonoides uralensis</i> (DC.) Holub	ККРФ, ККСУ
26	4. Лук победный, черемша	<i>Allium victorialis</i> L.	ККСУ, ККСО
27	5. Цицербита уральская	<i>Cicerbita uralensis</i> (Rouy) Beauverd.	ККСУ, ККСО
28	6. Короставник татарский	<i>Knautia tatarica</i> (L.) Szabo.	ККСУ, ККСО
29	7. Ирис (касатик) сибирский	<i>Iris sibirica</i> L.	ККСУ, ККСО
30	8. Гусиный лук ненецкий	<i>Gagea samoiedorum</i> Grossh.	ККСУ, ККСО
31	9. Лилия кудреватая, саранка	<i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Misch.	ККСУ, ККСО
32	10. Кубышка жёлтая	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	ККСУ, ККСО
33	11. Кубышка малая	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	ККСУ, ККСО
34	12. Ладьян трёхнадрезный	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.	ККСУ, ККСО
35	13. Пальчатокоренник Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	ККСУ, ККСО
36	13а. Пальчатокоренник Фукса (форма гибридный)	<i>D. fuchsii</i> var. <i>meyeri</i> (Rechb. f.) Soó (<i>D. hebridensis</i> (Wilmott) Aver.)	ККСУ, ККСО
37	14. Пальчатокоренник пятнистый	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	ККСУ, ККСО
38	15. Пальчатокоренник мясо-красный	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	ККСУ, ККСО
39	16. Кокушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	ККСУ, ККСО
40	17. Хаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	ККСУ, ККСО
41	18. Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R.Br.	ККСУ, ККСО
42	19. Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	ККСУ, ККСО
43	20. Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	ККСУ, ККСО
44	21. Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	ККСУ, ККСО
45	22. Пион уклоняющийся	<i>Paeonia anomala</i> L.	ККСУ, ККСО
46	23. Ветреничка отогнутая	<i>Anemonoides reflexa</i> (Steph.) Holub	ККСУ, ККСО
47	24. Пололепестник зелёный	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	ККСО
48	25. Гудайера ползучая	<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	ККСО

Примечание: ККРФ – Красная книга Российской Федерации; ККСУ – Красная книга Среднего Урала; ККСО – Красная книга Свердловской области.

Беспозвоночные животные

Список видов из Красных книг Российской Федерации и Среднего Урала

№	Вид (рус.)	Вид (лат.)
1.	Жужелица ребристая *, **	<i>Carabus canaliculatus</i> (Adams, 1812)
2.	Парусник аполлон **, ***	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)
3.	Парусник мнемозина **, ***	<i>Parnassius mnemosyne</i> Linnaeus, 1758
4.	Ленточник Камилла **	<i>Limentis camilla</i> (Linnaeus, 1763)
5.	Бархатница дейдамия *, **	<i>Crebeta deidamia</i> (Eversmann, 1851)
6.	Чернушка циклоп *, **	<i>Erebia cyclopius</i> (Eversmann, 1844)
7.	Бархатница ютта *, **	<i>Oeneis jutta</i> (Hubner, 1806)
8.	Муравьиный лев*	<i>Myrmeleon formicarius</i> (Linnaeus, 1758)
9.	Бабочковидный ручейник*	<i>Semblis phalaenoides</i> (Linnaeus, 1758)
10.	Шмель моховой *, **	<i>Bombus muscorum</i> (Fabricius, 1775)
11.	Шмель спорадикус *, **	<i>Bombus sporadicus</i> (Nylander, 1848)

Примечание: (***) – вид внесен в Красную книгу Российской Федерации; (**) – вид внесен в Красную книгу Среднего Урала, (*) – вид внесен в Красную книгу Свердловской области

Позвоночные животные

Перечень видов позвоночных животных охраняемого комплекса (заповедник и его охранный зона) из Красных книг Российской Федерации, Среднего Урала, Свердловской области

№ п/п	Вид		В какие Красные книги внесён
	Русское название	Латинское название	
Рыбы			
1	1. Обыкновенный подкаменщик	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	ККРФ, ККСУ
Амфибии			
2	1. Сибирский углозуб	<i>Salamandrella keyserlingii</i> Dybowski, 1870	ККСУ, ККСО
Рептилии			
3	1. Веретеница ломкая	<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	ККСУ, ККСО
4	Обыкновенная медянка	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	ККСУ, ККСО
Птицы			
5	1. Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	ККРФ, ККСУ
6	2. Филин	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	ККРФ, ККСУ
7	3. Обыкновенный серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus, 1758	ККРФ
8	4. Воробьиный сыч	<i>Glauclidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	ККСУ, ККСО
9	5. Ястребиная сова	<i>Surnis ulula</i> (Linnaeus, 1758)	ККСУ, ККСО
10	6. Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i> Linnaeus, 1758	ККСУ, ККСО
11	7. Обыкновенный осоед	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	ККСО
12	8. Седой дятел	<i>Picus canus</i> J. F. Gmelin, 1788	ККСО
13	9. Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	ККСО
14	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i> (Linnaeus, 1758)	ККРФ
15	Балобан	<i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	ККРФ
16	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i> (Linnaeus, 1758)	ККРФ
17	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	ККРФ, ККСУ
18	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	ККРФ, ККСУ
19	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	ККРФ, ККСУ
20	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	ККСУ, ККСО
21	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	ККСУ, ККСО
22	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	ККСУ
23	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	ККСО
Млекопитающие			
24	1. Ёж обыкновенный	<i>Erinaceus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)	ККСУ, ККСО
25	2. Северный кожанок	<i>Eptesicus nilssoni</i> (Keyserling et Blasius, 1839)	ККСУ, ККСО
26	3. Прудовая ночница	<i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825)	ККСУ, ККСО
27	4. Летяга	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus, 1758)	ККСО
28	5. Речная выдра	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	ККСО

Примечание: Не пронумерованы во второй колонке виды, отмеченные только в охранной зоне заповедника; ККРФ – Красная книга Российской Федерации, ККСУ – Красная книга Среднего Урала, ККСО – Красная книга Свердловской области.

к) Суммарные сведения о биологическом разнообразии заповедника

Видовое разнообразие	Количество
Высшие сосудистые растения	470
Мхи	147
Лишайники	234
Агариковые грибы	572
Аффилофоровые грибы	241
Миксомицеты	74
Млекопитающие	48
Птицы	124
Рыбы	12
Амфибии	4
Рептилии	4
Беспозвоночные	2471

л) Краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Экосистемы неморальных и субнеморальных лесов на вершинах, верхних и средних частях склонов гор на бурых горных лесных почвах: а) липняковые пихтово-еловые леса в полосе оптимальной теплообеспеченности от 450 до 550 м над ур. моря; б) крупнопапоротниковые пихтово-еловые леса на мелких щебнистых почвах; в) папоротниково-высокотравные пихтово-еловые леса на более глубоких, дренированных почвах с проточным увлажнением.

Экосистемы умеренно-бореальных темнохвойных лесов (до 400±50 м над ур. м.): а) заболоченные и болотные (гидроморфные) еловые, кедрово-еловые и елово-берёзовые леса хвощово-сфагновой и осоковой групп, занимающие речные долины и днища межгорных депрессий; б) зеленомошные (пихтово)-еловые леса, покрывающие делювиальный шлейф Средне-Уральского низкогорья.

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

№	Название	Краткое описание	Официальный статус, если имеется
1	Коренные пихтово-еловые леса на склонах гор Большой и Малый Сутук, Кулига, Долгая.	Сохранились уникальные для Горнозаводской части Среднего Урала коренные пихтово-еловые леса, которые не горели в течение последних 1000 лет и не были затронуты рубками за последние 300 лет освоения этого региона. Их площадь после массового ветровала леса составляет около 4%.	Представляют особый научный интерес.
2	Культурно-исторический природно-антропогенный	Луга (елани) – антропогенного происхождения (возраст 300-100 лет) занимают около 3% территории.	Представляют особый научный интерес.

ландшафт		
----------	--	--

Примечание (*) - под особо ценными природными объектами следует понимать объекты живой и неживой природы, заслуживающие особого внимания, знаменитые или замечательные чем-либо.

н) *Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов*
- нет.

о) *Краткая характеристика наиболее значимых культурных объектов, находящихся на территории ООПТ*

- нет.

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

- нет.

21. Экспликация земель

а) *экспликация по составу земель:*

Категории земель, установленные Земельным Кодексом Российской Федерации	Площадь (га)	% от площади ООПТ
земли особо охраняемых территорий и объектов	33508,84	100
земли лесного фонда	0	0
земли водного фонда	0	0
земли запаса	0	0
земли сельскохозяйственного назначения	0	0
земли поселений	0	0
земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0	0

б) *экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов*

№ п/п	Категории земель	Площадь, га	%
1	Общая площадь	33508,84	100,00
2	Леса	32967,84	98,39
3	Луга	240	0,71
4	Кустарники	отсутствуют	
5	Степи	отсутствуют	
6	Полупустыни, пустыни	отсутствуют	
7	Пески	отсутствуют	
8	Скалы и горные склоны	Не значительны, нет данных	

9	Каменистые россыпи	Не значительны, нет данных	
10	Водотоки	33	0,1
11	Водоёмы	отсутствуют	
12	Природные выходы подземных вод	отсутствуют	
13	Болота	12,00	0,04
14	Морская акватория	отсутствуют	
15	Ледники	отсутствуют	
16	Снежники	отсутствуют	
17	Дороги (только противопожарного назначения)	150	0,45
18	Просеки	84	0,25
19	Противопожарные разрывы	21	0,06
20	Земли занятые строениями	1	0,00
21	Линейные сооружения	отсутствуют	
22	Прочие земли	отсутствуют	

в) экспликация земель лесного фонда

Распределение общей площади по категориям земель приводится с учетом изменений площади заповедника в кадастровом паспорте:

Категории земель	га	%
1. Общая площадь	33508,84	100,00
2. Лесные земли, всего	32967,84	98,39
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	28840	86,07
в том числе: лесные культуры	1649	4,92
2.2. Непокрытые лесом, всего	4127,84	12,32
в том числе:		
2.2.1. Несомкнувшиеся лесные культуры	374	1,12
2.2.2. Лесные питомники, плантации	отсутствуют	
2.2.3. Редины естественные	отсутствуют	
2.2.4. Фонд лесовосстановления	3753,84	11,2
в том числе:		
гари	1686,84	5,03
погибшие древостои	2031	6,06
вырубки	отсутствуют	
прогалины, пустыри	36	0,11
3. Нелесные земли, всего	541	1,61
в том числе:		
сенокосы	240	0,71
пастбища	отсутствуют	
воды	33	0,10
сады, ягодники	отсутствуют	
дороги, просеки	235	0,70
усадыбы и пр.	отсутствуют	

болота	12	0,04
прочие земли	21	0,06

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) Факторы негативного воздействия

Факторы природного происхождения

№ п/п	Наименование фактора негативного воздействия на территорию ООПТ	Расположение фактора негативного воздействия по отношению к ООПТ	Объект негативного воздействия (природный комплекс, отдельный компонент природной среды, биологический вид и др.) на ООПТ	Форма проявления негативного воздействия	Значимость (сила) негативного воздействия***
Отсутствуют в отчетном периоде 2013-2016годах					

Факторы антропогенного воздействия

№ п/п	Наименование фактора негативного воздействия на территорию ООПТ	Расположение фактора негативного воздействия по отношению к ООПТ	Объект негативного воздействия (природный комплекс, отдельный компонент природной среды, биологический вид и др.) на ООПТ	Форма проявления негативного воздействия	Значимость (сила) негативного воздействия***
1	Научно-исследовательские работы	На территории Заповедника, ежегодно на пробных площадях	Природный комплекс: отдельные представители биоты (мышевидные грызуны, беспозвоночные)	Гибель отдельных представителей биоты в результате обеспечения режима охраны заповедника, ведения мониторинга и научных исследований	Несущественная
2	Выполнение деятельности по охране территории ООПТ	На территории Заповедника частично, в основном по периметру заповедника	Природный комплекс: животные	Беспокойство животных транспортом у границы заповедника и на территории заповедника	Несущественная
3	Промышленные предприятия г.Кировград: 1)Кировградский завод твердых сплавов; 2) Уралэлектромедь	Промышленные предприятия располагаются в 19 км от Восточной границы заповедника	Природный комплекс: Восточная граница территории Заповедника, Восточный склон горы Большой Сутуг, 5 % территории	загрязнение поллютантами вод, почв, биоты, атмосферного воздуха, загрязнение живых организмов – как прямое так и по трофической цепи.	Существенная
4	Верхнетагилская ГРЭС, город Верхний Тагил	Промышленное предприятие располагается в 8км от юго-восточной границы	Природный комплекс: юго-восточная граница территории заповедника и восточный склон горы Большой Сутуг и горы Долгая	Запыление от золоотвалов растительного покрова, изменение кислотности почв, с последующим угнетением растений, а также загрязнение поллютантами вод, почв, биоты, атмосферного воздуха, загрязнение живых организмов	Существенная
6	Промышленные предприятия г.Нижний Тагил	Промышленные предприятия располагаются в 60 км от Северо-Восточной	Природный комплекс: Северо-Восточная граница территории Заповедника, Восточный склон горы	загрязнение поллютантами вод, почв, биоты, атмосферного воздуха, загрязнение живых организмов –	Умеренная

	границы заповедника	Большой Суруг, 5 % территории	как прямое так и по трофической цепи.
--	---------------------	-------------------------------	---------------------------------------

б) Угрозы негативного воздействия

Угрозы антропогенного происхождения

№ п/п	Наименование угрозы негативного воздействия на территорию ООПТ	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект предполагаемого негативного воздействия (природный комплекс, отдельный компонент природной среды, биологический вид и др.) на ООПТ	Форма возможного проявления негативного воздействия	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет), пояснения
1	Верхнетагилская ГРЭС, город Верхний Тагил	Промышленное предприятие располагается в 8км от юго-восточной границы	Природный комплекс Заповедника, в большей мере восточная часть	Высвобождение накопленных тяжелых металлов в почве природного комплекса, в связи с прекращением использования угля в качестве топлива, так как перестанет поступать кальцеобразные соединения, которые связывают тяжелые металлы. Свободные тяжелые металлы проникнут в живые организмы и растительность, что приведет к негативным последствиям	Предполагаемый отказ от угля в качестве топлива планируется на 2018 год. И в течение 10 лет угроза станет существенной.

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

Ответственным за обеспечение охраны и функционирование заповедника является Федеральное государственное бюджетное учреждение «Висимский государственный природный биосферный заповедник».

Полный юридический и почтовый адрес: 624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Степана Разина, 23.

Контактный телефон: 8 (34357) 4-03-15 (общий).

Факс/телефон: 8 (34357) 3-16-03 (директора).

Адрес электронной почты: viszap@yandex.ru;

Адрес сайта в сети Интернет: www.visimskiy.ru

Дата государственной регистрации 07 июля 1995 года, основной регистрационный номер 1026601155690

Директор заповедника: Грановский Александр Владимирович, (34357) 3-16-03, 89193981133, viszap@yandex.ru;

Зам. директора по охране: Спирин Алексей Сергеевич, (34357) 3-16-03, 89220259075 o@visimskiy.ru

Главный бухгалтер: Мельницына Татьяна Николаевна, (34357) 3-16-03,
89655459493 visimbuh@yandex.ru

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

Иные лица, на которых возложены обязательства по охране заповедника отсутствуют.

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

Общий режим охраны территории заповедника осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 25.06.2012) "Об охране окружающей среды", Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ (ред. от 25.06.2012) "Об особо охраняемых природных территориях" и «Положением о федеральном государственном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник», с изменениями утвержденными Приказом Минприроды России от 17.03.2005 № 66, с изменениями утвержденными Приказом Минприроды России от 27.02.2009 № 48 и от 26.03.2009 №71.

Выписка из Положения о федеральном государственном учреждении «Висимский государственный природный биосферный заповедник»:

III. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА

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

- 1) промысловая, любительская и спортивная охота;
- 2) промышленное, любительское и спортивное рыболовство;
- 3) нахождение с орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира;
- 4) геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных, связанных с пользованием недрами, работ;
- 5) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений и горных пород;
- 6) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель;
- 7) заготовка живицы;
- 8) проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- 9) заготовка древесины и пищевых лесных ресурсов, а также иные виды использования лесов;
- 10) транзитный прогон и выпас домашних животных;
- 11) размещение ульев и пасек;
- 12) распашка земель;
- 13) сенокошение;
- 14) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе линейных сооружений, не связанных с выполнением задач и функционированием заповедника;
- 15) взрывные работы;
- 16) пускание палов и выжигание растительности;
- 17) сплав древесины по водотокам и водоемам;
- 18) предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, а также для садоводства и огородничества;

19) интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;

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

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

22) движение и стоянка механизированных транспортных средств, в том числе катеров и маломерных судов, не связанных с функционированием заповедника, вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;

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

24) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи, нагонка и натаска собак;

25) пролет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;

26) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заповедника, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах и обнажениях горных пород;

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

28) иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющее вред охраняемым объектам животного мира и среде их обитания, а также не связанные с выполнением возложенных на заповедник задач.

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

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

2) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;

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

4) осуществление экологического мониторинга;

5) выполнение научно-исследовательских задач;

6) ведение эколого-просветительской работы;

7) осуществление контрольно-надзорных функций.

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

12. На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории (приложение 2):

13. Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора, допускается при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.

14. На территории заповедника отстрел и отлов диких зверей и птиц в научных и регуляционных целях допускается по решению Минприроды России.

15. На территории заповедника добыча (вылов) водных биоресурсов в научных и регуляционных целях допускается в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов.

16. Проектная документация объектов, строительство, реконструкция которых на территории заповедника допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

17. Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории заповедника наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

26. Зонирование территории заповедника

В состав земель заповедника входит собственно заповедная территория (25951 га) с режимом заповедника (Ядро), утвержденным Положением, а также биосферный полигон (7550 га), режим которого документально не определен, соответственно распространяется режим пока режим Ядра.

Функциональные зоны (участки и др.)	Площадь (га)	Документ, которым определено зонирование территории	Запрещенные виды деятельности и природо- пользования	Разрешенные виды деятельности и природопользования		
		категория, дата, номер		вид деятельности	на какой площади разрешена деятельность (га)	реально используемая площадь(га)
Заповедная территория (Ядро)	25951	Положение, утвержденное 10.01.2001, с изменени- ями по приказу Минприроды РФ от 17.03.2005 № 66.	Любая дея- тельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории	Сенокосение	157	0
Биосферный полигон	7550	Постановление Правительства РФ от 18.05.2001, № 385 «О расширении территории Висимского государственного природного заповедника»	Не определены	Не определена	Не определена	Не используется

1. В зоне ядра заповедника определен режим «абсолютной заповедности». Допускаются мероприятия связанные с обеспечением жизнедеятельности людей в полевых условиях и научной деятельности.

2. На биосферном полигоне предполагается ограниченное природопользование в связи с развитием познавательного туризма, локального экологического мониторинга, включая фоновый и научными исследованиями. Положение о биосферном полигоне в разработке.

27. Режим охранной зоны заповедника

Охранная зона выделена на площади 68,2 тыс. гектаров Свердловским облисполкомом 26.06.1973 г. Решение № 474.

В связи со строительством Сулемского водохранилища Свердловским облисполкомом было принято решение об усилении режима охранной зоны Висимского заповедника: Решение от 30.12.1983 г. № 551 «Об усилении режима охранной зоны Висимского государственного заповедника в связи со строительством Сулемского водохранилища».

Свердловский облисполком принял Решение от 27.06.1984 г. № 230 о частичном изменении решения облисполкома от 30.12.1983 г. № 551 «Об усилении режима охранной зоны Висимского государственного заповедника в связи со строительством Сулемского водохранилища».

18.05.2001 г. Правительство РФ Постановлением № 385 приняло предложение Правительства Свердловской области о расширении Висимского заповедника на 19990 га, в том числе 7500 га для организации биосферного полигона за счет охранной зоны.

Площадь охранной зоны в настоящий момент составляет 46,1 тыс. га.

Выписка из решения исполнительного комитета Свердловского областного совета народных депутатов от 26.06.1973 г. Решение № 474:

В соответствии с положением о государственных заповедниках выделить вокруг Висимского заповедника охранную зону площадью 68,2 тыс. га в составе кварталов 79-81, 87-89, 95-97, 103-105, 111-113 Левихинского лесничества и кв. 60-62, 84-86, 165-167, 120, 121, 145, 146 Кировградского лесничества Невьянского лесхоза и кв. 1-74, 79-90, 101-109, 122-180 Сулемского лесничества Висимского лесхоза.

На территории охранной зоны установить режим Комплексного государственного охотничьего заказника с запретом производства охоты и рыбной ловли, рубки оставшихся ландшафтных лесов на горе "Старик Камень" в кв. 42-43, и горе "Пахомиха" и на местах глухариных токов в кв. 55 Сулемского лесничества Висимского лесхоза, рубки опушки вдоль границы заповедника шириной 200 м и рубки березовых защитных полос шириной в 200 м по речкам: Шайтанка, Кутея, Пахомиха, Бушаш, Чесноковка.

Изменить западную границу Кировградского и северную границу Дарьинского приписных охотничьих хозяйств с охранной зоной Висимского государственного заповедника: изъять кв. 7,9-81, 87-89, 95-97, 103-105, 111-113 Левихинского лесничества, кв. 60-62, 84-86, 105-107, 120, 121, 145, 146 Кировградского лесничества общей площадью 11,2 тыс. га из Кировградского охотничьего хозяйства, кв. 158-180 Сулемского лесничества общей площадью 8,9 тыс. га из пользования Дарьинского охотничьего хозяйства под охранную зону Висимского заповедника.

Контроль за соблюдением режима охранной зоны возложить на Висимский заповедник.

Просить Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР - увеличить штат работников лесной охраны Висимского заповедника для усиления контроля за соблюдением режима охранной зоны.

Выписка из решения исполнительного комитета Свердловского областного совета народных депутатов 30.12.1983 г. № 551:

В связи со строительством Сулемского водохранилища и с включением всей территории Висимского заповедника в зону санитарной охраны II пояса изменяются условия охраны заповедника. В целях предотвращения неблагоприятных воздействий при строительстве на заповедник исполком областного Совета народных депутатов РЕШИЛ:

Для Сулемского водохранилища установить режим охранного водоема с запретом на нем использования моторных лодок, рыболовства, охоты, рыбопродуктивных, акклиматизационных и реакклиматизационных мероприятий, содержания маломерного флота, кроме целей охраны заповедника и обслуживания гидроузла.

По дороге вдоль водовода Кировград - Большие Галашки Кировградскому заводу твердых сплавов и Висимскому заповеднику организовать пропускную систему проезда.

Установить границу второго пояса зоны санитарной охраны водохранилища по границе водосбора Сулемского водохранилища, включив в нее кварталы: № 71-72; 87-92; 103-105; 115-118; 136-138; 151-152; 159-160; 168; 176-179; 180-182; 186-193; 198-204; 208-213; 219-223; 231-234; 242-245 Сулемского лесничества Висимского лесхоза, кв. № 159-161; 165; 166; 168; 169; 176; 177; 182-184; 190 Левихинского лесничества Невьянского лесхоза и территорию Висимского заповедника.

Областному управлению лесного хозяйства в срок до I марта 1984 года подготовить материалы на рассмотрение исполкома областного Совета народных депутатов о переводе лесов II группы в I в пределах границы второго пояса зоны санитарной охраны водохранилища площадью в составе кварталов: № 71; 72; 87-92; 103-105; 115-118; 136-138; 151; 152; 169; 160; 168; 176-179; 180-182; 186-193; 198-204; 208-213; 219-223; 231-234; 242-245 Сулемского лесничества Висимского лесхоза 159-161; 165; 166; 168; 169; 176; 177; 182-184; 190 Левихинского лесничества Невьянского лесхоза.

Выделить места глухариних токов в кварталах № 3; 23; 38; 49; 59; 77; 83; 86; 99; 116; 200; 201, выделить места обитания бобра по р. Сулем, Шайтанка, Б. Кутья, М. Кутья, Бушаш.

Рубка леса в указанных кварталах и в местах обитания бобра производится в соответствии с Правилами рубок главного пользования и лесовосстановительных рубок в горных лесах Урала.

Взять под особую охрану как памятник природы ценные лесные массивы Висимского лесхоза Сулемского лесничества кварталы № 134, 144 площадью 295 га.

Учитывая перспективу создания второй очереди Сулемского водохранилища не производить отвод земельных участков для нового строительства в с. Большие Галашки.

Контроль по выполнению решения возложить на Висимский заповедник; областное управление лесного хозяйства, областную санэпидстанцию.

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

Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков отсутствуют.

29. Просветительские и рекреационные объекты на территории заповедника.

а) Музеи природы, информационные и визит-центры отсутствуют;

№	Полное название объекта	Расписание работы по дням недели	Краткое описание
1	Экспозиция «Музей природы». Создана в 1995 г. и расположен в офисе заповедника	В течении года, с 8 до 17 часов с понедельника по пятницу	В экспозиции широко представлены представители животного мира на фоне панорамы типичной природы Висимского заповедника.

			Среднегодовое количество посетителей музея – 965 человек.
2	Информационно-экологический центр «Висимский»	В течении года, с 8 до 17 часов с понедельника по пятницу	Организованы занятия в мультимедийной форме по темам: «Особо охраняемые территории», «Сезонные явления в жизни природы», «Флора и фауна Среднего Урала и ее охрана», «Лекарственные и пищевые растения Среднего Урала», «Синантропные птицы», «Красная книга», «Беспозвоночные животные», «Первобытные леса Висимского заповедника», «Висимский заповедник». В среднем за год - 2011 человек.

б) экологические экскурсионные маршруты и/или туристские маршруты, экологические тропы:

1) создана но не запущена экологическая тропа «Тропой гор», запуск состояться в июле 2017г

2) В разработке познавательный экологический маршрут «Из Азии в Европу».- 15 км

в) Гостиничные и туристические комплексы и сооружения на территории заповедника – на территории охранной зоны создается лесной эко-отель ФГБУ «Висимский государственный заповедник» на 36 мест со смотровой площадкой – запуск 1 очереди в августе 2017г (12 мест), 2-очередь в августе 2018г (суммарно 36мест)

г) Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха на территории заповедника отсутствуют.

Данные подготовившего кадастровые сведения

Грановский Александр Владимирович

Должность: директор.

Место работы: ФГБУ «Висимский государственный природный биосферный заповедник»

624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Степана Разина, 23

8 (34357) 4-03-15;

viszap@yandex.ru

www.visimskiy.ru

Дата составления: 09 января 2017 года