

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный парк «Таганай»

Почтовый и юридический адрес: 456209, Россия, Челябинская область, г. Златоуст,
ул. Шишкина, д.3-а,
Тел./факс: (3513) 67-13-13
e-mail: np-taganay@taganay.org
ИНН 7404003070/ КПП 740401001
ОГРН 1027400579282

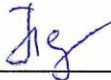
«Утверждаю»
Директор ФГБУ
«Национальный парк «Таганай»

Э.Г.Новосёлова
«13» декабря 2021 г.



КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О
о Национальном парке «Таганай»
за 2017-2020 гг.

Ответственный исполнитель:
заместитель директора по
эколого-просветительской и
научной деятельности


Перова Е.А.
«13» декабря 2021 г.

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

Национальный парк «Таганай»

2. Категория ООПТ:

Национальный парк

3. Значение ООПТ:

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

5. Профиль:

Не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания, реорганизации:

5 марта 1991 года

8. Цели создания ООПТ:

Цель создания: сохранение природных комплексов, имеющих особую экологическую и эстетическую ценность, обеспечение полноценной регулируемой рекреации, исключаяющей ущерб уникальным природным ландшафтам.

На национальный парк возлагаются следующие задачи:

- 1) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- 2) сохранение историко-культурных объектов;
- 3) экологическое просвещение населения;
- 4) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- 5) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- 6) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 7) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

Национальный парк «Таганай» играет значимую роль как районный и региональный центр экологического просвещения. Ведение эколого-просветительской деятельности позволяет парку выполнять одну из своих основных задач – формирование общественной поддержки идей заповедного дела и сохранения природы в целом. Эколого-просветительская деятельность в парке ведётся в нескольких направлениях – работа с учреждениями образования и культуры, просветительская работа с посетителями парка, сотрудничество со СМИ и информационная активность в сети интернет, изготовление полиграфической и сувенирной продукции, выставочная деятельность, организация тематических праздников и акций. Особое значение имеет наличие в парке обширной территории, доступной для рекреации и познавательного туризма. Обустройство этой территории соответствующей инфраструктурой, в т.ч.

познавательной, позволяет обеспечить информационное взаимодействие с посетителями нацпарка и способствует формированию экологической сознательности среди широких масс населения

Национальный парк «Таганай» является одним из ключевых туристических центров региона. В 2020 году по результатам исследовательской работы, проведенной совместно с ЮУрГУ, был показан мультипликативный эффект от развития туризма в нацпарке для экономики региона. Вклад в развитие экономики прилегающих территорий оценивался с использованием региональных экономических мультипликаторов. Экономический вклад от посетителей национального парка «Таганай» составил 5,7395 тыс. руб. /чел. Основные сферы, испытывающие позитивное воздействие туризма – продажа продуктов питания, гостиничный бизнес и посуточная аренда жилья, АЗС (около 75% затрат), однако такое воздействие не ограничивается указанным перечнем и включает иные сферы обслуживания и торговли (услуги гидов и проводников, продажа сувениров, спортивного инвентаря, общественный транспорт и др.). Кроме того, развитие туризма способствует улучшению городской инфраструктуры: поддержанию и обустройству дорог, развитию транспортных и коммунально-бытовых коммуникаций и т.п.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

ПРАВОУСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ						
№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная этим документом
	Постановление	Совет Министров РСФСР	05.03.1991	№130	О создании государственного природного национального парка «Таганай» министерства лесного хозяйства РСФСР в Челябинской области	56, 4 тыс. га

Правоудостоверяющие документы - сведения из ЕГРН об объектах недвижимости – земельных участках с кадастровыми номерами 74:25:0000000:15338, 74:25:0000000:15337, 74:14:0000000:53.

ДРУГИЕ ДОКУМЕНТЫ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ООПТ							
№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
1.	Положение	ПО Челябинск	28.09.1991		Положение о Южно-Уральском государственном природном национальном парке «Таганай»		Положение о государственном природном национальном парке
1.	Положение	Министерство природных	12.03.2001		Положение О государственном учреждении	56400 га	Положение о национальном

		ресурсов РФ			"Национальный парк "Таганай"		парке
2.	Приказ	Министерство природных ресурсов РФ	17.03.2005	66	«О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении федеральной службы по надзору в сфере природопользования»		Внесение изменений в Положение о национальном парке
3.	Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	26.03.2009	72	«О внесении изменений в положения о национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации»		Внесение изменений в Положение о национальном парке
4.	Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	25.02.2015	71	Об утверждении Положения о национальном парке "Таганай"	56843 га	Утверждение Положения о национальном парке

10. Ведомственная подчиненность:

Федеральный орган исполнительной власти: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)

11. Международный статус ООПТ:

Биосферный резерват ЮНЕСКО по программе «Человек и Биосфера» (МАБ).

Международный статус присвоен 26.07.2018 г., вручен Сертификат ЮНЕСКО.

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

II. NATIONAL PARK – Национальный парк

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

1

14. Месторасположение ООПТ:

Наименование субъекта РФ	Наименование административно-территориального образования субъекта РФ
Челябинская область	Златоустовский городской округ; Кусинский муниципальный район

15. Географическое положение ООПТ:

Новоземельско-Уральская горная страна. Таганайского-Ямантауский среднегорный гольцово-таежный округ Уралтауской провинции Южно-Уральской области. Северная часть Центрально-Среднегорной области Южного Урала. Подзона елово-пихтовых лесов с примесью сосны, лиственницы и лиственных пород в составе горной провинции лесной зоны Уральской горной страны. На уровне типа ландшафты на территории парка относятся к таежным и подгольцовым с дифференциацией на

подтипы: южно-таежный, таежный, гольцово-подтаежный, гольцовый. Пояс тайги: 400 м н.у.м. (нижняя граница) – 700 м н.у.м. (верхняя граница); Пояс широколиственных лесов: 400 м н.у.м. (нижняя граница) – 700 м н.у.м. (верхняя граница); пояс субальпийских лугов: 700 м н.у.м.(нижняя граница) – 900 м н.у.м. (верхняя граница); подгольцовый пояс: 900 м н.у.м.(нижняя граница) – 1000 м н.у.м. (верхняя граница); пояс горных тундр: выше 1000 м н.у.м.

По расстоянию и направлению относительно ближайших пунктов парк расположен – город Златоуст – 0 км к северу, пос. Магнитка – 0 км к востоку. По расстоянию и направлению относительно автомобильных и железных дорог парк расположен – Южно-Уральская железная дорога – 1 км на северо-восток, автомобильная дорога М-5 – 20 км на север. По расстоянию и направлению относительно ближайших рек, озер и др. водных объектов парк расположен – река Ай (приток реки Белой) – 5 км к северу

16. Общая площадь ООПТ (га):

Субъект РФ	Административно-территориальное образование	Общая площадь ООПТ, га	В том числе площадь морской аквотории, входящей в ООПТ, га	В том числе площадь земельных участков (га), включенных в ООПТ без изъятия из хозяйственного использования
Челябинская область	Златоустовский городской округ	33218	0	0
Челябинская область	Кусинский муниципальный район	23625	0	0
Площадь парка составляет (га)		56843	0	0

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га):

0

18. Границы ООПТ:

Сведения о границах ООПТ не внесены в ЕГРН

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территории:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

а) нарушенность территории:

Краткие сведения по истории освоения территории: наибольшая интенсификация лесозаготовок на Южном Урале наблюдалась в пределах горнолесного пояса. Эксплуатация лесов на территории Златоустовского Урала началась одновременно со строительством железодобывающего завода. К 1830г., как свидетельствуют документы Управления начальника горных заводов Хребта Уральского, прилегающие к заводу лесные массивы были истощены. Лесозаготовки перенесли в более отдаленные места. Появились новые поселки лесорубов и углежогов, в том числе в 25 – 32 км от Златоуста на реке Большой Киалим. В начале 1930 г. здесь создали участок Златоустовского леспромхоза. В поселке построили пекарню, клуб, магазин, пилораму. В начале 50-х годов предприятие ликвидировали, и поселок стал приходить в упадок. Через несколько лет все жители покинули поселок, и он перестал существовать. Здесь был организован Киалимский кордон Таганайского лесничества Златоустовского леспромхоза (ныне национального парка «Таганай»).

Степень современного антропогенного воздействия: главная составляющая синантропизации флоры и растительности – процесс адвентизации, т. е. заноса чужеземных видов из других регионов. Адвентивный компонент флоры парка представлен 46 видами. Из этих видов фитоинвазию вызвали только три: *Caragana arborescens* (заросли в пойменном лесу вдоль р. Малая Тесьма), *Elodea canadensis*, который сформировал монодоминантные сообщества в озерах около пруда на р. Большая Тесьма, и *Acer negundo* – наблюдался в виде поросли на Центральной усадьбе парка и на приюте «Таганай».

Площадь малонарушенных территорий (га) – нет

б) краткая характеристика рельефа:

Мин высота (м)	Мак высота (м)	Основные типы рельефа		Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты	
		название	% от площади	название	краткая характеристика
400	1178	Среднегорный	100	Митькины скалы	Митькины скалы включают в себя сопку «Три сестры», Слюдяную горку и ряд безымянных останцев близ Двуглавой сопки.
				Три Брата	Группа каменных скал – останцев на высоте 750-780 м над у.м. Сложены гранитом, который пронизан гранатом-пиропом, многочисленными жилами мориона и раухтопаза.
				Откликной гребень	Вторая по высоте вершина хр. Большой Таганай (высота 1155 м).
				Круглица	Центральная вершина хребта Большой Таганай, наивысшая точка (1178м) всего Таганайского горного массива. Круглица сложена белыми, розовыми, вишневыми кварцитами с включением авантюрина.

Геолого-геоморфологические природные объекты:

Название	Категория феномена	Описание (характеристика)
Гора Ицыл	Геоструктурный	Горный хребет длиной около 11 км, расположенный в 26 км к СВ от Златоуста на восточной границе НП «Таганай».

		Является северным продолжением Уральского хребта. Абсолютные высоты от 1068 м на юге до 705 м на севере.
Гора Юрма	Геоботанический	Самый северный хребет западной цепи хребтов Урала. Начинается в 55 км к ССВ от Златоуста, тянется почти точно по меридиану с севера на юг на протяжении около 15 км. Высоты от 640 м на севере до 1003 м на юге (г. Юрма).
Евграфовские горы	Геоисторический	Центральная часть Назминского хребта. Расположены в 10,5 км к северу от Златоуста, в 3 км к ЮЮЗ от Черной скалы. Представляют собой поросшие густым хвойным лесом невысокие вершины (820-840 м над у.м. Изредка встречаются небольшие скальные останцы, сложенные кварцитами рифейского возраста, с маломощными прослоями авантюрина.
Гора Сорочья	Геоисторический	Гора, расположенная в 3-4 км к востоку от центра г. Златоуста на левобережье р. Тесьмы. Высота – 649 м.
Долина Сказок	Геотектонический	Седловина между Откликными Гребнем и Круглицей (хр. Большой Таганай). Уникальный по красоте участок с причудливыми останцами, сложенными сахаровидными кварцитами.
Большая Каменная река	Геоморфологический, исторический, петрографический.	Наиболее крупная россыпь находится между хребтами Большой и Средний Таганай и тянется с ССВ на ЮЮЗ на протяжении 5-6 км, достигая в ширину от 20 до 250 и 700 м. Состоит из больших округлых глыб объемом от 0,2 до 30 м ³ (в среднем 3-4 м ³) и весом 9-10 т. На 100 кв. метрах располагается до 300 глыб, в глубину они залегают не меньше чем на 4-6 м, т.е. в 3-4 слоя. Каменные реки состоят в основном из кварцитов, на Таганаяе – из их разновидности – авантюрина.

в) краткая характеристика климата:

Климат национального парка характеризуется соседством двух климатических областей – атлантико-лесной и континентальной западносибирской. Территория парка находится в климатическом районе с прохладным и избыточно-влажным климатом.

Метерологическая характеристика территории парка

Показатели	Средние показатели за 2017-2020 гг.				Средние многолетние показатели
	2017	2018	2019	2020	
Среднемесячная температура воздуха января (°С)	-11,7	-15,7	-12,4	-7,4	-15,4
Среднемесячная температура воздуха июля (°С)	16,3	18,4	17,6	19,6	16,4
Годовая сумма осадков	672	617	700	815	658

(мм)					
Продолжительность вегетационного периода (дней)	163	167	141	178	162
Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом (дней)	183	188	161	172	176
Средняя глубина снежного покрова (см)	55	37	39	42	45

2017 год – Количество дней с переменным ветром в году составило 10 % (37 дней). Процент повторяемости ветров: С-4%, СВ-0%, В-6%, ЮВ-18%, Ю-12%, ЮЗ-0%, З-34%, СЗ-16%. Сумма осадков 617 мм. Сумма активных температур – 2050.

2018 год – Количество дней с переменным ветром в году составило 10 % (37 дней). Процент повторяемости ветров: С-8%, СВ-0%, В-4%, ЮВ-18%, Ю-8%, ЮЗ-1%, З-29%, СЗ-22%. Сумма осадков 671 мм. Сумма активных температур – 2199,4.

2019 год – Количество дней с переменным ветром в году составило 14 % (48 дней). Процент повторяемости ветров: С-3%, СВ-0%, В-6%, ЮВ-16%, Ю-8%, ЮЗ-1%, З-36%, СЗ-16%. Сумма осадков 700 мм. Сумма активных температур – 1937,8.

2020 год – Количество дней с переменным ветром в году составило 3 % (12 дней). Процент повторяемости ветров: С-2%, СВ-0%, В-4%, ЮВ-22%, Ю-3%, ЮЗ-5%, З-33%, СЗ-28%. Сумма осадков 815 мм. Сумма активных температур – 2325,3.

Опасные климатические явления	Периодичность проявлений
Наводнения	16-17 сентября 2020г.
Штормовые ветра (ветровал)	7-8 июля 2017г. шквалистый ветер, выворотивший деревья с корнями; 25 мая 2020г. прошел ураган.
Летние снегопады	5 июня 2017г.; 4 сентября 2017г.; 2 и 12 июня 2018г.; 19 августа 2020 г.;
Землетрясения	5 сентября 2018 г. Землетрясение магнитудой 5,9 баллов. Подземные толчки были зафиксированы в 3ч 58мин. Глубина землетрясения – 10 км. 15 ноября 2018 г. Землетрясение магнитудой 4,4 баллов. Подземные толчки были зафиксированы в 12ч 48мин.

2) краткая характеристика почвенного покрова:

В схеме почвенного районирования парк находится в пределах зон распространения горных серых лесных, горных дерново-подзолистых, горно-луговых и горно-тундровых почв. В высокогорных участках можно наблюдать целую гамму переходов от самых начальных стадий почвообразования (каменных глыб, одетых скудным лишайниковым покровом) до хорошо сформировавшихся плодородных почв горно-лесного и нижней части подгольцового пояса. На каменных россыпях и останцах гольцовых вершин формируются примитивные аккумулятивные почвы. В местах накопления мелкозема развиты горно-тундровые и дерновые горно-луговые почвы. Низкорослые и

изреженные леса подгольцового пояса произрастают на дерновых горно-лесных почвах. Данные о процентном соотношении основных типов почв на отсутствуют.

Коренные породы представлены рифейскими (верхнепротерозойскими PR₂) метаморфитами, вулканитами, габброидами и гранитоидами. В их составе принимают участие отложения таганайской, уреньгинской и кувашской свит. Это ритмичное чередование кварцитов и кристаллических сланцев, с прослоями филлитов, амфиболитов и гнейсов. Магматические породы представлены гранитами и габбро-амфиболитами.

Основные генетические формации и типы почвообразующих пород:

1. *Склоновая формация*, в составе которой выделены нерасчлененные коллювиально-солифлюкционные (с-sf) и элювиально-делювиальные (ed) типы, а также элювий (e) кор выветривания.

2. *Аккумулятивно-эрозионная формация*, в составе которой выделяются аллювиальный (a), аллювиально-пролювиальный (ap) и аллювиально-делювиальный (ad) типы отложений нижнее-среднечетвертичного и современного (голоцен) возраста.

3. *Биогенная формация* включает один тип отложений – биогенный (b)

д) краткое описание гидрологической сети:

Отличительной особенностью НП «Таганай» является то, что по его территории проходит граница водораздела между двумя крупнейшими речными бассейнами России – Волжско-Камским и Обь-Иртышским. Речная сеть национального парка питает своими водами Каспийское море на юге и Северный ледовитый Океан на севере.

Естественные водотоки (реки и ручьи)

Общее число (рек и ручьев) 42

Суммарная протяжённость (км) 158,4

Суммарная площадь (га) 32,0

Каналы и иные искусственные водотоки

Общее число 0

Суммарная протяженность (км) 0

Суммарная площадь (га) 0

Пруды, водохранилища и иные искусственные водоемы

Общее число 0

Суммарная площадь (га) 0

Болота

Общее число 27

Суммарная площадь (га) 3600

Площадь заболоченных земель (га) 0

Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры)

Общее число нет данных

Суммарная площадь (га) нет данных

Морская акватория

Суммарная площадь (га) 0

Ледники и снежники

Общее число 0

Суммарная площадь (га) 0

Топографические названия основных гидрологических объектов, их протяжённость (км) в пределах ООПТ

Название	Протяжённость в пределах ООПТ (км)	Площадь в пределах ООПТ (га)
Река Большой Киалим	23	15,4
Река Большая Тесьма	18	9,5
Большое моховое болото	-	3600

е) краткая характеристика флоры и растительности:

Списки видового состава сосудистых растений и мхов составлены по результатам инвентаризации флоры на территории ООПТ, выполняемой в течение четырех полевых сезонов (2017-2020 гг.).

Список сосудистых видов растений

1. *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. – Баранец обыкновенный
2. *Diplazium complanatum* (L.) Holub – Дифазиаструм сплюснутый
3. *Lycopodium annotinum* L. – Плаун годичный
4. *Lycopodium clavatum* L. – Плаун булавовидный
5. *Equisetum arvense* L. – Хвощ полевой
6. *Equisetum fluviatile* L. – Хвощ речной
7. *Equisetum hyemale* L. – Хвощ зимующий
8. *Equisetum palustre* L. – Хвощ болотный
9. *Equisetum pratense* Ehrh. – Хвощ луговой
10. *Equisetum sylvaticum* L. – Хвощ лесной
11. *Polypodium vulgare* L. – Многоножка обыкновенная
12. *Pteridium latiusculum* (Desv.) Hieron. ex Fries – Орляк широколатый
13. *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt – Фегоптерис связывающий
14. *Athyrium distentifolium* Tausch ex Opiz – Кочедыжник расставленнолистный
15. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth – Кочедыжник женский
16. *Cystopteris dickieana* R. Sim. – Пузырник Дайка
17. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – Пузырник ломкий
18. *Diplazium sibiricum* (Turcz. ex G. Kunze) Kurata – Диплазий сибирский
19. *Gymnocarpium continentale* (V. Petrov) Pojark. – Голокучник континентальный
20. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. – Голокучник обыкновенный
21. *Dryopteris assimilis* S. Walker – Щитовник схожий
22. *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray – Щитовник гребенчатый
23. *Dryopteris carthusiana* (Vill.) Н.Р. Fuchs – Щитовник шартрский
24. *Dryopteris expansa* (C.Presl) Fraser-Jenkins et A.Jermu. – Щитовник рапростертый
25. *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott – Щитовник мужской
26. *Botrychium lunaria* (L.) Sw. – Гроздовник полулунный
27. *Botrychium multifidum* (S. G. Gmel.) Rupr. – Гроздовник многораздельный
28. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. – Страусник обыкновенный
29. *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br. – Вудсия эльбская
30. *Abies sibirica* Ledeb. – Пихта сибирская

31. *Larix archangelica* Laws. – Лиственница архангельская
32. *Picea obovata* Ledeb. – Ель сибирская
33. *Pinus sylvestris* L. – Сосна обыкновенная
34. *Juniperus communis* L. – Можжевельник обыкновенный
35. *Juniperus sibirica* Burgsd. – Можжевельник сибирский
36. *Adoxa moschatellina* L. – Адокса мускусная
37. *Acer negundo* L. – Клен ясенелистный
38. *Acer platanoides* L. – Клен платановидный
39. *Vincetoxicum hirsutiflorum* Medik. – Ластовень обыкновенный
40. *Asarum europaeum* L. – Копытень европейский
41. *Impatiens noli-tangere* L. – Недотрога обыкновенная
42. *Impatiens uralensis* A. Skvorts. – Недотрога уральская.
43. *Alnus incana* (L.) Moench – Ольха серая
44. *Betula concinna* Gunnarss. – Береза стройная
45. *Betula coriacea* Gunnarss. – Береза кожистая
46. *Betula czerepanovii* N.I. Orlova – Береза Черепанова
47. *Betula humilis* Schrank – Береза приземистая
48. *Betula kusmisscheffii* (Regel) Sukacz. – Береза Кузьмичева
49. *Betula nana* L. – Береза карликовая
50. *Betula pendula* Roth – Береза повислая
51. *Betula pubescens* Ehrh. – Береза пушистая
52. *Borago officinalis* L. – Бурачник лекарственный
53. *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. – Липучка обыкновенная
54. *Myosotis arvensis* (L.) Hill – Незабудка полевая
55. *Myosotis asiatica* (Vestergren) Schischk. et Serg. – Незабудка азиатская
56. *Myosotis caespitosa* K.F. Shultz. – Незабудка дернистая
57. *Myosotis imitata* Serg. – Незабудка подражающая
58. *Myosotis krylovii* Serg. – Незабудка Крылова
59. *Myosotis nemorosa* Bess. – Незабудка дубравная
60. *Myosotis palustris* (L.) – Незабудка болотная
61. *Myosotis sparsiflora* Pohl – Незабудка редкоцветковая
62. *Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem. – Медуница мягкая
63. *Pulmonaria obscura* Dumort. – Медуница неясная
64. *Callitriche palustris* L. [*C. verna* L.] – Красовласка болотная
65. *Adenophora lilifolia* (L.) A. DC. – Бубенчик лилиелистный
66. *Campanula cervicaria* L. – Колокольчик олений
67. *Campanula glomerata* L. – Колокольчик скученноцветковый
68. *Campanula latifolia* L. – Колокольчик широколистный
69. *Campanula patula* L. – Колокольчик раскидистый
70. *Campanula rotundifolia* L. – Колокольчик круглолистный
71. *Cannabis sativa* L. – Конопля посевная
72. *Humulus lupulus* L. – Хмель обыкновенный
73. *Linnaea borealis* L. – Линнея северная
74. *Lonicera altaica* Pall. – Жимолость алтайская
75. *Lonicera pallasii* Ledeb. – Жимолость Палласа

76. *Lonicera xylosteum* L. – Жимолость обыкновенная
77. *Sambucus sibirica* Nakai – Бузина сибирская
78. *Viburnum opulus* L. – Калина обыкновенная
79. *Cerastium arvense* L. – Ясколка полевая
80. *Cerastium davuricum* Fisch. ex Spreng. – Ясколка даурская
81. *Cerastium pauciflorum* Stev. ex Ser. – Ясколка малоцветковая
82. *Coccyganthe flos-cuculi* (L.) Fourg. – Кукушкин цвет обыкновенный
83. *Dianthus barbatus* L. – Гвоздика бородатая
84. *Dianthus deltoides* L. – Гвоздика травянка
85. *Gypsophila uralensis* Less. – Качим уральский
86. *Melandrium album* (Mill.) Garske – Дрема белая
87. *Moehringia lateriflora* (L.) Penzl. – Мерингия бокоцветковая
88. *Oberna behen* (L.) Ikonn. – Смолевка обыкновенная
89. *Sagina procumbens* L. – Мшанка лежачая
90. *Silene nutans* L. – Смолевка поникшая
91. *Spergula sativa* Boenn. – Торица посевная
92. *Stellaria bungeana* Fenzl. – Звездчатка Бунге
93. *Stellaria crassifolia* Ehrh. – Звездчатка толстолистная
94. *Stellaria fennica* (Murb.) Perf. – Звездчатка финская
95. *Stellaria graminea* L. – Звездчатка злаковидная
96. *Stellaria hebecalyx* Fenzl. – Звездчатка пушисточашечная
97. *Stellaria holostea* L. – Звездчатка ланцетолистная
98. *Stellaria media* (L.) Vill. – Звездчатка средняя
99. *Stellaria nemorum* L. – Звездчатка дубравная
100. *Atriplex patula* L. – Лебеда раскидистая
101. *Chenopodium album* L. – Марь белая
102. *Chenopodium glaucum* L. – Марь сизая
103. *Achillea asiatica* Serg. – Тысячелистник азиатский
104. *Achillea millefolium* L. – Тысячелистник обыкновенный
105. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. – Кошачья лапка двудомная
106. *Arctium tomentosum* Mill. – Лопух войлочный
107. *Artemisia absinthium* L. – Полынь горькая
108. *Artemisia abrotanum* L. – Полынь лечебная
109. *Artemisia armeniaca* Lam. – Полынь армянская
110. *Artemisia sieversiana* Willd – Полынь Сиверса
111. *Artemisia vulgaris* L. – Полынь обыкновенная
112. *Bidens cernua* L. – Черда поникшая.
113. *Bidens tripartita* L. – Черда трёхраздельная
114. *Cacalia hastata* L. – Недоселка копьевидная
115. *Calendula officinalis* L. – Календула лекарственная, ноготки.
116. *Carduus crispus* L. – Чертополох курчавый
117. *Carlina biebersteinii* Bernh. ex Hornem. – Колочник Биберштейна
118. *Centaurea scabiosa* L. – Василёк шероховатый
119. *Centaurea jacea* L. – Василёк луговой
120. *Centaurea pseudophrygia* С.А. Меу. – Василёк ложнофригийский

121. *Cicerbita uralensis* (Rouy) Beauverd – Цицербита уральская
122. *Cichorium intybus* L. – Цикорий обыкновенный
123. *Cirsium heterophyllum* (L.) Hill – Бодяк разнолистный
124. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop. – Бодяк огородный
125. *Cirsium palustre* (L.) Scop. – Бодяк болотный
126. *Cirsium setosum* (Willd.) Bess. – Бодяк щетинистый
127. *Cirsium vulgare* (Savi) Ten. – Бодяк обыкновенный
128. *Conyza canadensis* (L.) Cronq. – Мелколепестничек канадский
129. *Crepis paludosa* (L.) Moench – Скерда болотная
130. *Crepis praemorsa* (L.) Tausch – Скерда тупокоренная
131. *Crepis sibirica* L. – Скерда сибирская
132. *Crepis tectorum* L. – Скерда кровельная
133. *Erigeron acris* L. – Мелколепестник острый
134. *Gnaphalium uliginosum* L. – Сушеница топяная
135. *Helianthus annuus* L. – Подсолнечник однолетний
136. *Hieracium albocostatum* Norrl. ex Juxip – Ястребинка беложилковая
137. *Hieracium angustum* Lindeb – Ястребинка узкая
138. *Hieracium diaphanoides* Lindeb. – Ястребинка почти-прозрачная
139. *Hieracium diminuens* (Norrl.) Norrl. – Ястребинка уменьшающаяся
140. *Hieracium krylovii* Nevski ex Schljak. – Ястребинка Крылова
141. *Hieracium multiglandulosum* Juxip – Ястребинка многожелезистая
142. *Hieracium reticulatum* (Lindeb.) Lindeb. – Ястребинка сетчатая
143. *Hieracium subarctoum* Norrl. – Ястребинка субарктическая
144. *Hieracium subpellucidum* (Norrl.) Norrl. – Ястребинка прозрачноватая
145. *Hieracium umbellatum* L. – Ястребинка зонтичная
146. *Inula helenium* L. – Девясил высокий.
147. *Inula salicina* L. – Девясил иволистный
148. *Lactuca sibirica* (L.) Maxim. – Латук сибирский
149. *Lactuca tatarica* (L.) С.А. Меу. – Латук татарский
150. *Leontodon autumnalis* L. – Кульбаба осенняя
151. *Leontodon hispidus* L. – Кульбаба щетинистая
152. *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. – Лепидотека пахучая
153. *Leucanthemum vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный
154. *Ligularia sibirica* (L.) Cass. – Бузульник сибирский
155. *Omalotheca sylvatica* (L.) Sch. Bip. et F. Schultz – Сухоцветка лесная
156. *Petasites radiatus* (G.F. Gmel.) Toman – белокопытник язычковый
157. *Picris hieracioides* L. – Горлюха ястребинковая
158. *Pilosella officinarum* F.W. Schultz & Sch. Bip. – Ястребиночка волосистая
159. *Pilosella onegensis* Norrl. – Ястребиночка онежская
160. *Saussurea controversa* D.S. – Горькуша спорная
161. *Senecio erucifolius* L. – Крестовник эруколистный
162. *Senecio jacobaea* L. – Крестовник Якова
163. *Senecio nemorensis* L. – Крестовник дубравный
164. *Senecio vulgaris* L. – Крестовник обыкновенный
165. *Senecio vernalis* Walldst. et Kit. – Крестовник весенний.

166. *Solidago lapponica* Wither. – Золотарник лапландский
 167. *Solidago virgaurea* L. – Золотарник обыкновенный, золотая розга
 168. *Sonchus arvensis* L. – Осот полевой
 169. *Sonchus asper* (L.) Hill – Осот шероховатый
 170. *Sonchus oleraceus* L. – Осот огородный
 171. *Tanacetum vulgare* L. – Пижма обыкновенная
 172. *Taraxacum officinale* Wigg. s. l. – Одуванчик лекарственный
 173. *Tephrosia integrifolia* (L.) Holub – Пепельник цельнолистный
 174. *Tragopogon orientalis* L. – Козлобородник восточный
 175. *Tripleurospermum perforatum* (Mérat). M.Lainz – Трехреберник продырявленный
 176. *Trommsdorffia maculata* (L.) Bernh. – Прозанник крапчатый
 177. *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная
 178. *Convolvulus arvensis* L. – Вьюнок полевой
 179. *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub – Очиток пурпурный
 180. *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. – Резуховидка Таля
 181. *Arabis pendula* L. – Резуха повислая
 182. *Armoracia rusticana* Gaertn., Mey. et Scherb. – Хрен обыкновенный
 183. *Barbarea arcuata* (Opiz ex J. et C. Presl) Reichenb. – Сурепка дуговидная
 184. *Barbarea stricta* Andr. – Сурепка прямая.
 185. *Berteroa incana* (L.) DC. – Икотник серый
 186. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка обыкновенная
 187. *Cardamine amara* L. – Сердечник горький
 188. *Cardamine macrophylla* Willd. – Сердечник крупнолистный
 189. *Cardamine pratensis* L. – Сердечник луговой
 190. *Erysimum cheiranthoides* L. – Желтушник левкойный
 191. *Erysimum marschallianum* Andr. – Желтушник Маршалла
 192. *Lepidium ruderale* L. – Клоповник сорный
 193. *Lepidium densiflorum* Schrad. – Клоповник густоцветковый
 194. *Neslia paniculata* (L.) Desv. – Неслия метельчатая.
 195. *Rorippa palustris* (L.) Bess. – Жерушник болотный
 196. *Rorippa sylvestris* (L.) Besser – Жерушник лесной
 197. *Schivereckia hyperborea* (L.) Berkutenko – Шиверекия северная
 198. *Thlaspi arvense* L. – Ярутка полевая
 199. *Turritis glabra* L. – Вяжечка гладкая
 200. *Cuscuta europaea* L. – Повилика европейская
 201. *Knautia arvensis* (L.) J.M. Coult. – Короставник полевой
 202. *Knautia tatarica* (L.) Szabo – Короставник татарский
 203. *Succisa pratensis* Moench – Сивец луговой
 204. *Drosera rotundifolia* L. – Росянка круглолистная
 205. *Hippophae rhamnoides* L. – Облепиха крушиновидная
 206. *Empetrum hermaphroditum* Hagerup – Водяника обоеполоая, шикша
 207. *Andromeda polifolia* L. – Подбел многолистный
 208. *Arctous alpina* (L.) Niedenzu – Арктоус альпийский, альпийская толокнянка
 209. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench – Хамедафне прицветничковая.
 210. *Ledum palustre* L. – Багульник болотный

211. *Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr. – Клюква мелкоплодная
212. *Oxycoccus palustris* Pers. – Клюква болотная
213. *Vaccinium myrtillus* L. – Черника
214. *Vaccinium uliginosum* L. – Голубика
215. *Vaccinium vitis-idaea* L. – Брусника
216. *Quercus robur* L. – Дуб черешчатый
217. *Corydalis bulbosa* (L.) DC – Хохлатка клубневая
218. *Gentianella lingulata* (C. Agardh) N. M. Pritch – Горечавочка язычковая
219. *Gentiana cruciata* L. – Горечавка крестовидная.
220. *Gentiana pneumonanthe* L. – Горечавка легочная.
221. *Gentianella amarella* (L.) Voern. – Горечавочка горьковатая
222. *Ribes nigrum* L. – Смородина черная
223. *Ribes spicatum* Robson – Смородина колосистая
224. *Geranium pratense* L. – Герань луговая
225. *Geranium pseudosibiricum* J. Mayer – Герань ложносибирская.
226. *Geranium sibiricum* L. – Герань сибирская
227. *Geranium sylvaticum* L. – Герань лесная
228. *Myriophyllum verticillatum* L. – Уруть мутовчатая
229. *Hippuris vulgaris* L. – Хвостник обыкновенный
230. *Hypericum hirsutum* L. – Зверобой волоситый
231. *Hypericum perforatum* L. – Зверобой продырявленный
232. *Hypericum maculatum* Crantz – Зверобой пятнистый
233. *Ajuga reptans* L. – Живучка ползучая
234. *Dracocephalum ruyschiana* L. – Змееголовник Руйша
235. *Dracocephalum thymiflorum* L. – Змееголовник тимьяноцветковый.
236. *Galeopsis bifida* Voenn. – Пикульник двураздельный
237. *Galeopsis ladanum* L. – Пикульник ладанный, жабрей
238. *Galeopsis speciosa* Mill. – Пикульник красивый, зябра
239. *Glechoma hederacea* L. – Будра плющевидная
240. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастный
241. *Lycopus europaeus* L. – Зюзник европейский
242. *Mentha arvensis* L. – Мята полевая
243. *Origanum vulgare* L. – Душица обыкновенная
244. *Phlomis tuberosa* (L.) – Зопник
245. *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная
246. *Scutellaria galericulata* L. – Шлемник обыкновенный
247. *Stachys officinalis* (L.) Trevis. – Чистец лекарственный
248. *Stachys palustris* L. – Чистец болотный
249. *Stachys sylvatica* L. – Чистец лесной
250. *Amoria hybrida* (L.) C. Presl – Амория гибридная
251. *Amoria montana* (L.) Soják – Амория горная
252. *Amoria repens* (L.) C. Presl – Амория ползучая
253. *Astragalus danicus* Retz. – Астрагал датский
254. *Caragana arborescens* Lam. – Карагана древовидная, желтая акация
255. *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Wolosz.) Klasková – Раakitник русский

256. *Chrysaspis campestris* (Schreb.) Desv. – Златошитник полевой
 257. *Chrysaspis spadicea* (L.) Greene – Златошитник каштановый
 258. *Lathyrus gmelinii* Fritsch – Чина Гмелина
 259. *Lathyrus pisiformis* L. – Чина гороховидная
 260. *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая
 261. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. – Чина весенняя
 262. *Lupinaster albus* Link – Люпинник белый
 263. *Lupinaster pentaphyllus* Moench (L.) – Люпинник пятилисточковый
 264. *Lupinus polyphyllus* Lindl. – Люпин многолистный
 265. *Medicago falcata* L. – Люцерна серповидная
 266. *Medicago lupulina* L. – Люцерная хмелевидная
 267. *Melilotus albus* (L.) Medik. – Донник белый
 268. *Melilotus officinalis* (L.) Pall. – Донник лекарственный
 269. *Trifolium medium* L. – Клевер средний
 270. *Trifolium pratense* L. – Клевер луговой
 271. *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный
 272. *Vicia sepium* L. – Горошек заборный
 273. *Vicia sylvatica* L. – Горошек лесной
 274. *Vicia tenuifolia* Roth – Горошек тонколистный
 275. *Menyanthes trifoliata* L. – Вахта трехлистная, трифоль
 276. *Hypopitys monotropa* Crantz – Поддельник обыкновенный
 277. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – Иван-чай узколистный
 278. *Circaea alpina* L. – Двулепестник альпийский [цирцея альпийская]
 279. *Epilobium adenocaulon* Hausskn. – Кипрей железистостебельный
 280. *Epilobium hirsutum* L. – Кипрей волосистый
 281. *Epilobium montanum* L. – Кипрей горный
 282. *Epilobium palustre* L. – Кипрей болотный
 283. *Orobanche krylowii* G. Beck – Заразиха Крылова
 284. *Orobanche pallidiflora* Wimm. et Grab. – Заразиха бледноцветковая
 285. *Oxalis acetosella* L. – Кислица обыкновенная
 286. *Chelidonium majus* L. – Чистотел большой
 287. *Parnassia palustris* L. – Белозор болотный
 288. *Collomia linearis* Nutt. – Колломия линейная
 289. *Polemonium coeruleum* L. – Синюха голубая
 290. *Polygala wolfgangiana* Bess. ex Szafer, Kulcz. et Pawl. – Истод Вольфганга
 291. *Plantago lanceolata* L. – Подорожник ланцетолистный
 292. *Plantago major* L. – Подорожник большой
 293. *Plantago media* L. – Подорожник средний
 294. *Aconogonon alpinum* (All.) Schur – Таран альпийский
 295. *Bistorta officinalis* Delarbre – Змеевик лекарственный
 296. *Bistorta vivipara* (L.) Delarbre – Змеевик живородящий
 297. *Fallopia convolvulus* (L.) Á. Löve – Гречишка вьюнковая
 298. *Persicaria minor* (Huds.) Opiz – Горец малый
 299. *Persicaria amphibia* (L.) S.F. Gray – Горец земноводный
 300. *Persicaria hydropiper* (L.) Spach – Горец перечный

301. *Persicaria tomentosa* (Schrank) Bicknell – Горец войлочный
302. *Polygonum aviculare* L. – Спорыш птичий
303. *Rumex acetosa* L. – Щавлель кислый
304. *Rumex acetosella* L. – Щавлель малый
305. *Rumex longifolius* DC. – Щавель длиннолистный
306. *Rumex sylvestris* (Lam.) Wallr. – Щавель лесной
307. *Rumex pseudonatronatus* (Borbas) Borbas ex Murb. – Щавель ложносолончаковый
308. *Chimaphila umbellata* (L.) W. Barton – Зимолубка зонтичная
309. *Moneses uniflora* (L.) A. Gray – Одноцветка одноцветковая
310. *Orthilia secunda* (L.) House – Ортилия однобокая
311. *Pyrola chlorantha* Sw. – Грушанка зеленоцветковая
312. *Pyrola media* Sw. – Грушанка средняя
313. *Pyrola minor* L. – Грушанка малая
314. *Pyrola rotundifolia* L. – Грушанка круглолистная
315. *Androsace filiformis* Retz. – Проломник нитевидный
316. *Androsace septentrionalis* L. – Проломник северный
317. *Lysimachia vulgaris* L. – Вербейник обыкновенный
318. *Naumburgia thyrsoflora* (L.) Reichenb. – Кизляк кистецветный
319. *Primula macrocalyx* Bunge – Первоцвет крупночашечный
320. *Primula veris* L. – Первоцвет весенний.
321. *Trientalis europaea* L. – Седмичник европейский
322. *Aconitum lycoctonum* L. – Борец обыкновенный
323. *Actaea erythrocarpa* Fisch. – Воронец красноплодный
324. *Actaea spicata* L. – Воронец колосистый
325. *Anemonastrum biarmiense* (Juz.) Holub – Ветреник пермский
326. *Anemonastrum crinitum* (Juz.) Holub – Ветреник косматый
327. *Anemonoides altaica* (C. A. Mey.) Holub – Ветреничка алтайская
328. *Atragene speciosa* Weinm. – Княжик красивый
329. *Aquilegia vulgaris* L. – Водосбор обыкновенный
330. *Caltha palustris* L. – Калужница болотная
331. *Delphinium elatum* L. – Живокость высокая
332. *Pulsatilla uralensis* (Zām.) Tzvel. – Прострел уральский
333. *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий
334. *Ranunculus* aggr. *auricomus* L. – Лютик золотистый
335. *Ranunculus subborealis* Tzvel. – Лютик северный
336. *Ranunculus polyanthemos* L. – Лютик многоцветковый
337. *Ranunculus repens* L. – Лютик ползучий
338. *Ranunculus reptans* L. – Лютик стелющийся
339. *Thalictrum flavum* L. – Василистник желтый
340. *Thalictrum foetidum* L. – Василистник вонючий
341. *Thalictrum minus* L. – Василистник малый
342. *Thalictrum simplex* L. subsp. *simplex* – Василистник простой
343. *Trollius europaeus* L. – Купальница европейская
344. *Frangula alnus* Mill. – Крушина ломкая
345. *Agrimonia asiatica* Juz. – Репешок азиатский

346. *Agrimonia pilosa* Ledeb. – Репешок волосистый
 347. *Alchemilla altaica* Juz. – Манжетка алтайская
 348. *Alchemilla amphipsila* Juz. – Манжетка двусторонне-голая
 349. *Alchemilla atrifolia* Zām. – Манжетка темнолистная
 350. *Alchemilla baltica* Sam. ex Juz. – Манжетка балтийская
 351. *Alchemilla cinerascens* Juz. – Манжетка сероватая
 352. *Alchemilla confertula* Juz. – Манжетка скученная
 353. *Alchemilla conglobata* H. Lindb. – Манжетка шаровидно-скученная
 354. *Alchemilla consobrina* Juz. – Манжетка родственная
 355. *Alchemilla haraldii* Juz. – Манжетка Гаральда
 356. *Alchemilla hians* Juz. – Манжетка зияющая
 357. *Alchemilla hyperborea* Juz. – Манжетка гиперборейская
 358. *Alchemilla integribasis* Juz. – Манжетка цельноосновная
 359. *Alchemilla iremelica* Juz. – Манжетка иремельская
 360. *Alchemilla leiophylla* Juz. – Манжетка гололистная
 361. *Alchemilla lessingiana* Juz. – Манжетка Лессинга
 362. *Alchemilla lindbergiana* Juz. – Манжетка Линдберга
 363. *Alchemilla malimontana* Juz. – Манжетка горолюбивая
 364. *Alchemilla micans* Buser – Манжетка сверкающая
 365. *Alchemilla monticola* Opiz – Манжетка горная
 366. *Alchemilla murbeckiana* Buser – Манжетка Мурбека
 367. *Alchemilla rhiphaea* Juz. – Манжетка рифейская
 368. *Alchemilla rigescens* Juz. – Манжетка твердеющая
 369. *Alchemilla samuelssonii* Rothm. ex Frohner – Манжетка Самуэльсона
 370. *Alchemilla sibirica* Zamelis – Манжетка сибирская
 371. *Alchemilla subcrispata* Juz. – Манжетка почти-курчавая
 372. *Alchemilla submamillata* Juz. – Манжетка почти-сосочковая.
 373. *Alchemilla tubulosa* Juz. – Манжетка трубчатая
 374. *Alchemilla zolotuchinii* Czakalov – Манжетка Золотухина
 375. *Amelanchier spicata* (Lam.) C.Koch. – Ирга колосистая
 376. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott – Арония черноплодная
 377. *Comarum palustre* L. – Сабельник болотный
 378. *Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex Blytt – Кизильник черноплодный
 379. *Crataegus sanguinea* Pall. – Боярышник кроваво-красный
 380. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – Лабазник вязолистный
 381. *Fragaria vesca* L. – Земляника обыкновенная
 382. *Fragaria viridis* Duch. – Земляника зеленая
 383. *Geum aleppicum* Jacq. – Гравилат алеппский
 384. *Geum rivale* L. – Гравилат речной
 385. *Geum urbanum* L. – Гравилат городской
 386. *Malus baccata* (L.) Borkh. – Яблоня ягодная
 387. *Malus domestica* Borkh. – Яблоня домашняя
 388. *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная
 389. *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная
 390. *Potentilla argentea* L. – Лапчатка серебристая

391. *Potentilla chrysantha* Trevir. – Лапчатка золотистоцветковая
392. *Potentilla erecta* (L.) Raeusch. – Лапчатка прямостоячая
393. *Potentilla goldbachii* Rupr. – Лапчатка Гольдбаха
394. *Potentilla intermedia* L. – Лапчатка промежуточная
395. *Potentilla norvegica* L. – Лапчатка норвежская
396. *Potentilla supina* L. – Лапчатка лежачая
397. *Rosa acicularis* Lindl. – Шиповник игольчатый
398. *Rosa glabrifolia* C. A. Mey ex Rupr. – Шиповник гололистный
399. *Rosa majalis* Herzm. – Шиповник майский
400. *Rubus arcticus* L. – Княженика арктическая
401. *Rubus caesius* L. – Ежевика сизая
402. *Rubus chamaemorus* L. – Морошка
403. *Rubus humilifolius* C.A. Meyer – Костяника хмелелистная
404. *Rubus idaeus* L. – Малина обыкновенная
405. *Rubus saxatilis* L. – Костяника обыкновенная
406. *Sanguisorba officinalis* L. – Кровохлёбка лекарственная
407. *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная
408. *Sorbus sibirica* Hedl. – Рябина сибирская
409. *Galium album* Mill. – Подмаренник белый
410. *Galium boreale* L. – Подмаренник северный
411. *Galium mollugo* L. – Подмаренник мягкий
412. *Galium odoratum* (L.) Scop. – Подмаренник душистый
413. *Galium palustre* L. – Подмаренник болотный
414. *Galium triflorum* Michx. – Подмаренник трёхцветковый
415. *Galium uliginosum* L. – Подмаренник топяной
416. *Populus tremula* L. – Осина, тополь дрожащий
417. *Salix alba* L. – Ива белая
418. *Salix bebbiana* Sarg. – Ива Бебба
419. *Salix caprea* L. – Ива козья
420. *Salix cinerea* L. – Ива пепельная
421. *Salix gmelinii* Pall. – Ива Гмелина
422. *Salix glauca* L. – Ива сизая
423. *Salix myrsinifolia* Salisb. – Ива мирзинолистная
424. *Salix pentandra* L. – Ива пятитычинковая
425. *Salix phylicifolia* L. – Ива филиколистная
426. *Salix triandra* L. – Ива трехтычинковая
427. *Salix viminalis* L. – Ива корзиночная
428. *Chrysosplenium alternifolium* L. – Селезеночник очереднолистный
429. *Digitalis grandiflora* Mill. – Наперстянка крупноцветковая
430. *Euphrasia hirtella* Jord. ex Reut. – Очанка мохнатая
431. *Linaria vulgaris* Mill. – Льянка обыкновенная
432. *Melampyrum cristatum* L. – Марьянник гребенчатый
433. *Melampyrum pratense* L. – Марьянник луговой
434. *Odontites vulgaris* Moench – Зубчатка обыкновенная
435. *Pedicularis compacta* Stephan ex Willd. – Мытник плотный

436. *Pedicularis resupinata* L. – Мытник перевернутый
 437. *Pedicularis uralensis* Vved. – Мытник уральский
 438. *Pedicularis verticillata* L. – Мытник мутовчатый
 439. *Rhinanthus vernalis* (N. Zing.) Schischk. et Serg. – Погремок весенний
 440. *Scrophularia nodosa* L. – Норичник узловатый
 441. *Verbascum thapsus* L. – Коровяк обыкновенный, медвежье ухо
 442. *Veronica anagallis-aquatica* L. – Вероника ключевая
 443. *Veronica beccabunga* L. – Вероника ручейная
 444. *Veronica chamaedrys* L. – Вероника дубравная
 445. *Veronica longifolia* L. – Вероника длиннолистная
 446. *Veronica officinalis* L. – Вероника лекарственная
 447. *Veronica serpyllifolia* L. – Вероника тимьянолистная
 448. *Veronica spicata* L. – Вероника колосистая
 449. *Veronica teucrium* L. – Вероника дубровник
 450. *Daphne mezereum* L. – Волчник обыкновенный
 451. *Tilia cordata* Mill. – Липа сердцелистная
 452. *Ulmus glabra* Huds. – Вяз шершавый
 453. *Ulmus laevis* Pall. – Вяз гладкий
 454. *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная
 455. *Angelica archangelica* L. – Дягиль обыкновенный,
 456. *Angelica deccurens* (Ledeb.) Fedtsch. – Дягиль низбегающий
 457. *Angelica sylvestris* L. – Дягиль лесной
 458. *Anethum graveolens* L. – Укроп пахучий
 459. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной
 460. *Aulacospermum multifidum* (Smith) Meinsh. – Бороздоплодник многораздельный
 461. *Bupleurum longifolium* L. – Володушка длиннолистная
 462. *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный
 463. *Chaerophyllum prescottii* DC. – Бутень Прескотта
 464. *Cicuta virosa* L. – Вех ядовитый
 465. *Conium maculatum* L. – Болиголов пятнистый
 466. *Conioselinum tataricum* Hoffm. – Гирчовник татарский
 467. *Eryngium planum* L. – Синеголовник плосколистный
 468. *Heracleum sibiricum* L. – Борщевик сибирский
 469. *Pastinaca sativa* L. – Пастернак посевной
 470. *Pimpinella nigra* Mill. – Бедренец черный
 471. *Pleurospermum uralense* Hoffm. – Реброплодник уральский
 472. *Selinum carvifolia* (L.) L. – Гирча тминолистная
 473. *Seseli libanotis* (L.) Koch – Жабрица порезниковая
 474. *Urtica dioica* L. – Крапива двудомная
 475. *Urtica galeopsifolia* Wierzb. ex Opiz – Крапива пикульниковолистная.
 476. *Urtica sondenii* (Simmons) Avrorin ex Geltman – Крапива Сондена
 477. *Valeriana wolgensis* Kazak. – Валериана волжская
 478. *Viola arvensis* Murr. – Фиалка полевая.
 479. *Viola canina* L. – Фиалка собачья
 480. *Viola collina* Bess. – Фиалка холмовая

481. *Viola epipsila* Ledeb. – Фиалка сверху-голая
482. *Viola hirta* L. – Фиалка волосистая
483. *Viola mirabilis* L. – Фиалка удивительная
484. *Viola nemoralis* Kütz. – Фиалка дубравная
485. *Viola selkirkii* Pursh ex Goldie – Фиалка Селькирка
486. *Viola tricolor* L. – Фиалка трехцветная
487. *Allium microdictyon* Prokh. – Лук черемша
488. *Allium schoenoprasum* L. – Лук скорода, резанец
489. *Alisma plantago-aquatica* L. – Частуха подорожниковая
490. *Maianthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt – Майник двулистный
491. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce – Купена лекарственная
492. *Carex acuta* L. – Осока острая
493. *Carex atherodes* Spreng. – Осока прямоколосая
494. *Carex brunnescens* (Pers.) Poig. – Осока буроватая
495. *Carex canescens* L. – Осока сероватая
496. *Carex caucasica* Stev. – Осока кавказская
497. *Carex cespitosa* L. – Осока дернистая
498. *Carex chordorrhiza* Ehrh. – осока струннокренная
499. *Carex digitata* L. – Осока пальчатая
500. *Carex diluta* M. Bieb. – Осока светлая
501. *Carex dioica* L. – Осока двудомная
502. *Carex disperma* Dew. – Осока двусемянная
503. *Carex ensifolia* Turcz. ex V.I. Krecz. – Осока мечелистная
504. *Carex globularis* L. – Осока шаровидная
505. *Carex juncella* (Fries) Th. Fries – Осока ситничковая
506. *Carex leporina* L. – Осока заячья
507. *Carex loliacea* L. – Осока плевельная
508. *Carex macroura* Meinsh. – Осока большехвостая
509. *Carex montana* L. – Осока горная
510. *Carex muricata* L. – Осока колючковатая
511. *Carex pallescens* L. – Осока бледнеющая
512. *Carex pauciflora* Lightf. – Осока малоцветковая
513. *Carex paupercula* Michx. – Осока обедненная
514. *Carex praecox* Schreb. – Осока ранняя
515. *Carex rhynchophysa* C. A. Mey. – Осока вздутоносиковая
516. *Carex riparia* Curt. – Осока береговая
517. *Carex rostrata* Stokes – Осока вздутая
518. *Carex sylvatica* Huds. – Осока лесная
519. *Carex tenuiflora* Wahlenb. – Осока тонкоцветковая
520. *Carex vaginata* Tausch – Осока влагалищная
521. *Carex vesicaria* L. – Осока пузырчатая
522. *Eleocharis acicularis* (L.) Roem.et Schult. – Болотница игольчатая
523. *Eleocharis palustris* (L.) Roem.et Schult. – Болотница болотная
524. *Eriophorum angustifolium* Honck. – Пушица узколистная
525. *Eriophorum latifolium* Норре – Пушица широколистная

526. *Eriophorum vaginatum* L. – Пушица влагалищная
527. *Scirpus sylvaticus* L. – Камыш лесной
528. *Agrostis canina* L. – Полевица собачья
529. *Agrostis capillaris* L. – Полевица волосовидная
530. *Agrostis clavata* Trin. – Полевица булавовидная
531. *Agrostis stolonifera* L. – Полевица побегообразующая
532. *Alopecurus aequalis* Sobol. – Лисохвост равный
533. *Alopecurus glaucus* Less. – Лисохвост сизый
534. *Alopecurus pratensis* L. – Лисохвост луговой
535. *Anthoxanthum odoratum* L. – Пахучеколосник душистый
536. *Avenella flexuosa* (L.) Drejer – Лерхенфельхия извилистая
537. *Beckmannia syzigachne* (Steudel) Fern. – Бекманния восточная
538. *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv. – Коротконожка перистая
539. *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P. Beauv. – Коротконожка лесная
540. *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub. – Кострец безостый
541. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth. – Вейник тростниковый
542. *Calamagrostis canescens* (Web.) Roth. – Вейник седеющий
543. *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth. – Вейник наземный
544. *Calamagrostis langsдорфii* (Link) Trin. – Вейник Лангсдорфа
545. *Calamagrostis neglecta* (Ehrh.) Gaertn., Mey. et Schreb. – Вейник незамеченный
546. *Calamagrostis obtusata* Trin. – Вейник притупленный
547. *Calamagrostis phragmitoides* Hartm. – Вейник тростниковидный
548. *Calamagrostis uralensis* Litv. – Вейник уральский
549. *Cinna latifolia* (Trev.) Griseb. – Цинна широколистная
550. *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная
551. *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. – Щучка дернистая
552. *Elymus caninus* (L.) L. – Пырейник собачий
553. *Elytrigia repens* (L.) Nevski – Пырей ползучий
554. *Festuca altissima* All. – Овсяница высочайшая
555. *Festuca austrouralensis* Kulikov – Овсяница южноуральская
556. *Festuca gigantea* (L.) Vill. – Овсяница гигантская
557. *Festuca igoschiniae* Tzvelev – Овсяница Игошиной
558. *Festuca ovina* L. – Овсяница овечья
559. *Festuca pratensis* Huds. – Овсяница луговая
560. *Festuca rubra* L. – Овсяница красная
561. *Glyceria notata* Chevall. Chevall. – Манник отмеченный
562. *Glyceria triflora* (Korsh.) Kom. – Манник трехцветковый
563. *Hierochloë arctica* C.Presl – Зубровка арктическая
564. *Melica nutans* L. – Перловник поникший
565. *Milium effusum* L. – Бор развестистый
566. *Molinia caerulea* (L.) Moench. – Молиния голубая
567. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert – Канареечник тростниковидный
568. *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая
569. *Pheum phleoides* (L.) Karst. – Тимофеевка степная
570. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. – Тростник южный

571. *Poa annua* L. – Мятлик однолетний
572. *Poa insignis* Litv. ex Roshev. – Мятлик приметный
573. *Poa nemoralis* L. – Мятлик дубравный
574. *Poa palustris* L. – Мятлик болотный
575. *Poa pratensis* L. – Мятлик луговой
576. *Poa remota* Forsell. – Мятлик расставленный
577. *Poa sibirica* Roshev. – Мятлик сибирский
578. *Poa supina* Schrad. – Мятлик лежащий
579. *Poa trivialis* L. – Мятлик обыкновенный
580. *Triticum aestivum* L. – Пшеница мягкая
581. *Juncus alpino-articulatus* Chaix – Ситник альпийский
582. *Juncus ambiguus* Guss. – Ситник сомнительный
583. *Juncus articulatus* L. – Ситник членистый
584. *Juncus bufonius* L. – Ситник жабий
585. *Juncus compressus* Jacq. – Ситник сжатый
586. *Juncus effusus* L. – Ситник развесистый
587. *Juncus filiformis* L. – Ситник нитевидный
588. *Juncus trifidus* L. – Ситник трёхраздельный
589. *Luzula multiflora* (Ehrh.) Lej. – Ожика многоцветковая
590. *Luzula pallescens* Sw. – Ожика бледная
591. *Luzula pilosa* (L.) Willd. – Ожика волосистая
592. *Luzula sibirica* V. Krecz. – Ожика сибирская
593. *Elodea canadensis* Rich. – Элодея канадская
594. *Lemna minor* L. – Ряска малая
595. *Lemna trisulca* L. – Ряска трехдольная
596. *Gagea lutea* (L.) Ker Gawl. – Гусиный лук жёлтый
597. *Gagea samojedorum* Grossh. – Гусиный лук ненецкий
598. *Lilium pilosiusculum* (Freyn) Misch. – Лилия волосистая
599. *Veratrum lobelianum* Bernh. – Чемерица Лобеля.
600. *Cephalanthera rubra* (L.) Rich. – Пыльцеголовник красный
601. *Coeloglossum viride* (L.) Hartm. – Пололепестник зелёный
602. *Corallorhiza trifida* Chatel. – Ладьян трехнадрезный
603. *Dactylorhiza fuchsia* (Druce) Soó – Пальчатокоренник Фукса
604. *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó – Пальчатокоренник мясо-красный
605. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó – Пальчатокоренник пятнистый
606. *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Besser – Дремлик тёмно-красный
607. *Epipactis helleborine* (L.) Crantz – Дремлик зимовниковый
608. *Epipogium aphyllum* Sw. – Надбородник безлистный
609. *Goodyera repens* (L.) R. Br. – Гудайера ползучая
610. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. – Кокушник длинношпорцевый
611. *Listera cordata* (L.) R. Br. – Тайник сердцевидный
612. *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. – Мякотница однолистная
613. *Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter – Неоттианта клубучковая
614. *Neottia nidus-avis* (L.) Rich. – Гнездовка обыкновенная
615. *Platanthera bifolia* (L.) Rich. – Любка двулистная

616. *Potamogeton trichoides* Cham. & Schltl. – Рдест волосовидный
 617. *Sparganium emersum* Rehm. – Ежеголовник всплывающий
 618. *Paris quadrifolia* L. – Вороний глаз четырёхлистный
 619. *Typha angustifolia* L. – Рогоз узколистный
 620. *Typha latifolia* L. – Рогоз широколистный
 621. *Typha laxmannii* Lepesch. – Рогоз Лахмана

Список мохообразных

1. *Aulacomnium palustre* (Hedw.) Schwagr. – Аулакомниум болотный
2. *Aulacomnium turgidum* (Wahlenb.) Schwagr. – Аулакомниум вздутый
3. *Bartramia pomiformis* Hedw. – Бартрамия яблоковидная
4. *Philonotis caespitosa* Jur. – Филонотис дернистый
5. *Bryum argenteum* Hedw. – Бриум серебристый
6. *Bryum capillare* Hedw. – Бриум волосовидный
7. *Bryum elegans* Nees – Бриум изящный
8. *Bryum weigelii* Spreng. – Бриум Вейгеля
9. *Rhodobryum roseum* (Hedw.) Limpr. – Родобриум розовый
10. *Pohlia annotina* (Hedw.) Lindb. – Полия годичная
11. *Pohlia bulbifera* (Warnst.) Warnst. – Полия почконосная
12. *Pohlia cruda* (Hedw.) Lindb. – Полия сизая
13. *Pohlia nutans* (Hedw.) Lindb. – Полия поникшая
14. *Mnium spinosum* (Voit) Schwagr. – Мниум колючий
15. *Plagiomnium affine* (Blandow ex Funck) T.J. Кор. – Плагиомниум близкий
16. *Plagiomnium cuspidatum* (Hedw.) T.J. Кор. – Плагиомниум остроконечный
17. *Plagiomnium elatum* (Bruch et al.) T.J. Кор. – Плагиомниум высокий
18. *Plagiomnium ellipticum* (Brid.) T.J. Кор. – Плагиомниум эллиптический
19. *Plagiomnium medium* (Bruch et Schimp.) T.J. Кор. – Плагиомниум средний
20. *Pseudobryum cinclidioides* (Huebener) T.J. Кор. – Псевдобриум цинклидиевидный
21. *Rhizomnium pseudopunctatum* (Bruch et Schimp.) T.J. Кор. – Ризомниум ложноточечный
22. *Rhizomnium punctatum* (Hedw.) T.J. Кор. – Ризомниум точечный
23. *Dicranum flexicaule* Brid. – Дикранум извилистостебельный
24. *Dicranum fuscescens* Turner – Дикранум буроватый
25. *Dicranum majus* Turner – Дикранум большой
26. *Dicranum scoparium* Hedw. – Дикранум метельчатый
27. *Dicranum spadiceum* J.E. Zetterst. – Дикранум каштановый
28. *Dicranum undulatum* Schrad. ex Brid. – Дикранум волнистый
29. *Paraleucobryum longifolium* (Hedw.) Loeske – Паралеукобриум длиннолистный
30. *Ceratodon purpureus* (Hedw.) Brid. – Цератодон пурпурный
31. *Syntrichia ruralis* (Hedw.) F. Weber et D. Mohr – Синтрихия сельская
32. *Amphidium mougeotii* (Bruch et al.) Schimp. – Амфидиум Мужо
33. *Cynodontium tenellum* (Schimp.) Limpr. – Цинодонциум нежный
34. *Funaria hygrometrica* Hedw. – Фунария влагомерная
35. *Bucklandiella microcarpa* (Hedw.) Bednarek-Ochyra et Ochyra – Баклэндиелла мелкоплодная

36. *Codriophorus acicularis* (Hedw.) P.Beauv. – Кодриофорус игловидный
37. *Grimmia trichophylla* Grev. – Гриммия щетинколистная
38. *Racomitrium lanuginosum* (Hedw.) Brid. – Ракомитриум шерстистый
39. *Hedwigia ciliata* (Hedw.) P.Beauv. – Гедвигия реснитчатая
40. *Serpoleskea confervoides* (Brid.) Loeske – Серполескея конферовидная
41. *Cirriphyllum piliferum* (Hedw.) Grout – Циррифиллум волосоносный
42. *Brachytheciastrum velutinum* (Hedw.) Ignatov et Huttunen – Брахитециаструм бархатистый
43. *Brachythecium rivulare* Bruch et al. – Брахитециум ручейный
44. *Brachythecium salebrosum* (F.Weber et D.Mohr) Bruch et al. – Брахитециум неровный
45. *Sciuro-hypnum oedipodium* (Mitt.) Ignatov et Huttunen – Сциурогипнум вздутоножковый
46. *Sciuro-hypnum populeum* (Hedw.) Ignatov et Huttunen – Сциурогипнум тополёвый
47. *Sciuro-hypnum reflexum* (Starke) Ignatov et Huttunen – Сциурогипнум отогнутый
48. *Sciuro-hypnum starkei* (Brid.) Ignatov et Huttunen – Сциурогипнум Штарке
49. *Calliergon cordifolium* (Hedw.) Kindb. – Каллиергон сердцевиднолистный
50. *Straminergon stramineum* (Dicks. ex Brid.) Hedenas – Страминергон соломенно-жёлтый
51. *Warnstorfia exannulata* (Bruch et al.) Loeske – Варнсторфия бесколечковая
52. *Climacium dendroides* (Hedw.) F.Weber et D.Mohr – Климациум древовидн
53. *Dichelyma falcatum* (Hedw.) Myrin – Дихелима серповидная
54. *Fontinalis antipyretica* Hedw. – Фонтиналис противопожарный
55. *Ctenidium molluscum* (Hedw.) Mitt. – Ктенидиум мягкий
56. *Hylocomiastrum pyrenaicum* (Spruce) M.Fleisch. – Гилокомиаструм пиренейский
57. *Hylocomium splendens* (Hedw.) Bruch et al. – Гилокомиум блестящий
58. *Pleurozium schreberi* (Brid.) Mitt. – Плевроциум Шребера
59. *Rhytidiadelphus squarrosus* (Hedw.) Warnst. – Ритидиадельфус растопыренный
60. *Rhytidiadelphus subpinnatus* (Lindb.) T.J.Kop. – Ритидиадельфус лысеющий
61. *Rhytidiadelphus triquetrus* (Hedw.) Warnst. – Ритидиадельфус трёхгранный
62. *Hypnum cupressiforme* Hedw. – Гипнум кипарисовидный
63. *Plagiothecium curvifolium* Schlieph. ex Limpr. – Плагиотециум криволистный
64. *Plagiothecium denticulatum* (Hedw.) Bruch et al. – Плагиотециум мелкозубчатый
65. *Plagiothecium laetum* B.C.G. – Плагиотециум яркий
66. *Lescurea saxicola* (Bruch et al.) Molendo – Лекереа скальная
67. *Pseudoleskeella papillosa* (Lindb.) Kindb. – Псевдолескеелла папиллозная
68. *Callicladium haldanianum* (Grev.) H.A.Crum – Калликладиум Холдейна
69. *Ptilium crista-castrensis* (Hedw.) De Not. – Птилиум гребенчатый
70. *Stereodon pallescens* (Hedw.) Mitt. – Стереодон бледнеющий
71. *Platygyrium repens* (Brid.) Bruch et al. – Платигириум ползучий
72. *Rhytidium rugosum* (Hedw.) Kindb. – Ритидиум морщинистый
73. *Sanionia uncinata* (Hedw.) Loeske – Саниония крючковатая
74. *Abietinella abietina* (Hedw.) M.Fleisch. – Абиетинелла пихтовидная
75. *Tetraplodon angustatus* (Hedw.) Bruch et al. – Тетраплодон суженный
76. *Tetraplodon mnioides* (Hedw.) Bruch et al. – Тетраплодон мниевидный

77. *Atrichum tenellum* (Rohl.) Bruch et Schimp. – Атрихум тоненький
78. *Atrichum undulatum* (Hedw.) P.Beauv. – Атрихум волнистый
79. *Polytrichastrum alpinum* (Hedw.) G.L.Sm. – Политрихаструм альпийский
80. *Polytrichum commune* Hedw. – Политрихум обыкновенный
81. *Polytrichum formosum* Hedw. – Политрихум красивый
82. *Polytrichum juniperinum* Hedw. – Политрихум можжевельниковидный
83. *Polytrichum longisetum* Sw. ex Brid. – Политрихум длинноножковый
84. *Polytrichum piliferum* Hedw. – Политрихум волосоносный
85. *Polytrichum strictum* Brid. – Политрихум сжатый
86. *Sphagnum capillifolium* (Ehrh.) Hedw. – Сфагнум волосолистный
87. *Sphagnum fallax* (H.Klinggr.) H.Klinggr. – Сфагнум обманчивый
88. *Sphagnum flexuosum* Dozy et Molk. – Сфагнум извилистый
89. *Sphagnum fuscum* (Schimp.) H.Klinggr. – Сфагнум бурый
90. *Sphagnum girgensohnii* Russow – Сфагнум Гиргензона
91. *Sphagnum magellanicum* Brid. – Сфагнум магелланский
92. *Sphagnum riparium* Angstr. – Сфагнум береговой
93. *Sphagnum rubellum* Wils. – Сфагнум красноватый
94. *Sphagnum russowii* Warnst. – Сфагнум Руссова
95. *Sphagnum squarrosum* Crome – Сфагнум оттопыренный
96. *Sphagnum warnstorffii* Russow – Сфагнум Варнсторфа
97. *Tetraphis pellucida* Hedw. – Тетрафис прозрачный
98. *Barbilophozia barbata* (Schmidel ex Schreb.) Loeske – Барбилофозия бородатая
99. *Barbilophozia lycopodioides* (Wallr.) Loeske – Барбилофозия плауновидная
100. *Jungermannia polymorpha* (L.) Hook. f. et Taylor, 1844 – Маршанция многообразная
101. *Liochlaena lanceolata* Nees – Лиохлена ланцетовидная
102. *Lepidozia reptans* (L.) Dumort. – Лепидозия ползучая
103. *Chiloscyphus fragilis* (Roth) Schiffn. – Хилосцифус ломкий
104. *Plagiochila asplenioides* (L. emend. Taylor) Dumort. – Плагиохила асплениевидная
105. *Plagiochila porelloides* (Torr. ex Nees) Lindenb. – Плагиохила порелловидная
106. *Scapania subalpina* (Nees ex Lindenb.) Dumort. – Скапания субальпийская
107. *Ptilidium ciliare* (L.) Hampe – Птилидиум реснитчатый

Список грибов

№ п/п	Русское название	Латинское название
1	Агроцибе (полевка) ранняя	<i>Agrocybe praecox</i>
2	Аскокорине мясная	<i>Ascocoryne sarcoides</i>
3	Антродия беловатая	<i>Antrodia albiba</i>
4	Антродия рядовая	<i>Antrodia serialis</i>
5	Антродия шелушистая	<i>Antrodia ramentacea</i>
6	Аррения сфагновая	<i>Arrhenia sphaqnicola</i>
7	Арцирия закрытая	<i>Arcyria denudata</i>
8	Астерофора дождевиковая	<i>Asterophora lycoperdoides</i>
9	Аурантиопорус расщепляющийся	<i>Aurantiporus fissilis</i>
10	Аурикулярия уховидная	<i>Auricularia auriculajudae</i>
11	Базидиорадулум рашпилевидный	<i>Basidioradulum radula</i>
12	Белонавозник американский	<i>Leucoagaricus americanus</i>

13	Белошампиньон румянящийся	<i>Leucoagaricus leucothites</i>
14	Белый гриб	<i>Boletus edulis</i>
15	Беоспора мышехвостая	<i>Baeospora myosura</i>
16	Биспорелла лимонная	<i>Bisporella citrina</i>
17	Бледная поганка	<i>Amanita phalloides</i>
18	Бокальчик Олла	<i>Cyatus olla</i>
19	Болепинус азиатский	<i>Boletinus asiaticus</i>
20	Болепинус половоножковый	<i>Boletinus</i>
21	Боровик девичий (придаточковый)	<i>Butyriboletus appendiculatus</i>
22	Боровик красноватый	<i>Boletus rubellus</i>
23	Боровик пастбищный	<i>Xerocomus pascuus</i>
24	Боровик пороспоровый	<i>Boletus porosporus</i>
25	Валуй	<i>Russula foetens</i>
26	Вешенка обыкновенная	<i>Pleurotus ostreatus</i>
27	Вешенка устричная	<i>Pleurotus ostratus</i>
28	Волнушка розовая	<i>Lastarius torminosus</i>
29	Волоконница волокнистая	<i>Inocybe rimosa</i>
30	Волоконница ворсистая	<i>Inocybe squarrosa</i>
31	Волоконница горько-сладкая	<i>Inocybe dulcamara</i>
32	Волоконница завитая-каламистрата	<i>Inocybe calamistrata</i>
33	Волоконница земляная	<i>Inocybe geophylla</i>
34	Волоконница коротконогая	<i>Inocybe curvipes</i>
35	Волоконница патуйяра	<i>Inocybe</i>
36	Волоконница полосатая	<i>Inocybe grammata</i>
37	Волоконница похожая	<i>Inocybe assimilata</i>
38	Волоконница пятнистая	<i>Inocybe maculata</i>
39	Волоконница рваная	<i>Inocybe lacera</i>
40	Волоконница родственная	<i>Inocybe sororia</i>
41	Волоконница шерстистая	<i>Inocybe lanuginosa</i>
42	Вольвариелла вольвовая	<i>Volvariella volvacea</i>
43	Вольвариелла красивая	<i>Volvariella gloiocephala</i>
44	Воропочник рожковидный	<i>Craterellus cornucopioides</i>
45	Галерина звездообразная	<i>Galerina sideroides</i>
46	Галерина моховая	<i>Galerina hypnorum</i>
47	Галерина островершинная	<i>Galerina triscopa</i>
48	Ганодерма смолистая	<i>Ganoderma resinaceum</i>
49	Гебелома ароматная	<i>Hebeloma sacchariolens</i>
50	Гигрофор белый	<i>Hygrophorus</i>
51	Гигрофор дискоидный	<i>Hygrophorus discoideus</i>
52	Гигрофор желтовато-белый	<i>Hygrophorus eburneus</i>
53	Гигрофор золотистозубчатый	<i>Hygrophorus chrysodon</i>
54	Гигрофор красивый	<i>Hygrophorus speciosus</i>
55	Гигрофор оливково-белый	<i>Hygrophorus</i>
56	Гигрофор поэтический	<i>Hygrophorus poetarum</i>
57	Гигрофор пятнистый	<i>Hygrophorus pustulatus</i>
58	Гигрофор ранний	<i>Hygrophorus marzuolus</i>
59	Гигрофор сыроежковый	<i>Hygrophorus russula</i>
60	Гигроцибе алая	<i>Hygrocybe coccinea</i>
61	Гигроцибе восковая	<i>Hygrocybe ceracea</i>
62	Гигроцибе желто-зеленая	<i>Hygrocybe chlorophana</i>

63	Гигроцибе кальцелюбивая	<i>Hygrocybe calciphila</i>
64	Гигроцибе коническая	<i>Hygrocybe conica</i>
65	Гигроцибе красивая	<i>Hygrocybe laeta</i>
66	Гигроцибе красная	<i>Hygrocybe coccinea</i>
67	Гигроцибе краснокожая	<i>Hygrocybe russocotiacea</i>
68	Гигроцибе лисичковая	<i>Hygrocybe cantharellus</i>
69	Гигроцибе мягкая	<i>Hygrocybe helobia</i>
70	Гигроцибе намазанная	<i>Hygrocybe unguinosa</i>
71	Гигроцибе остроконическая	<i>Hygrocybe persistens</i>
72	Гигроцибе серая	<i>Hygrocybe flavipes</i>
73	Гигроцибе щелочная	<i>Hygrocybe nitrata</i>
74	Гиднеллум пахучий	<i>Hydnellum suaveolens</i>
75	Гиднеллум полосатый (ежовик полосатый)	<i>Hydnellum concrescens</i>
76	Гименосцифус чашевидный	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>
77	Гимнопил Юноны (огневка яркая)	<i>Gymnopilus iunonius</i>
78	Гимнопил еловый	<i>Gymnopilus sapineus</i>
79	Гимнопус желто-пластинчатый	<i>Gymnopus ocior</i>
80	Гимнопус красный	<i>Gymnopus erythropus</i>
81	Гимнопус предсказанный	<i>Gymnopus hariolorum</i>
82	Гимнопус срастающийся	<i>Gymnopus confluens</i>
83	Гипоксилон бурый	<i>Hypoxylon fuscum</i>
84	Гипоксилон многообразный	<i>Hypoxylon multiforme</i>
85	Гифолома удлиненная или ложноопенок длинноногий	<i>Hypholoma elongatum</i>
86	Говорушка булавоногая	<i>Clitocybe clavipes</i>
87	Говорушка выбеленная	<i>Clitocybe dealbata</i>
88	Говорушка ворончатая (горбатая)	<i>Clitocybe gibba</i>
89	Говорушка двуцветная	<i>Clitocybe bicolor</i>
90	Говорушка дымчатая	<i>Clitocybe nebularis</i>
91	Говорушка дымчатая форма белая	<i>Clitocybe robusta</i>
92	Говорушка злаковая	<i>Clitocybe agrestis</i>
93	Говорушка кирпично-красная	<i>Clitocybe lateritia</i>
94	Говорушка пахучая	<i>Clitocybe odora</i>
95	Говорушка подогнутая	<i>Clitocybe geotropa</i>
96	Говорушка снежная	<i>Clitocybe pruinosa</i>
97	Говорушка щелочнопахнущая	<i>Clitocybe nitriolens</i>
98	Головач продолговатый	<i>Calvatia exipuliformis</i>
99	Горькушка	<i>Lastarius scrobiculatus</i>
100	Грифола курчавая	<i>Grifola Frondosa</i>
101	Груздь горький (перечный)	<i>Lactarius piperatus</i>
102	Груздь желтый (еловый)	<i>Lastarius rufus,</i>
103	Груздь настоящий	<i>Lastarius.resimus</i>
104	Груздь скрипун	<i>Lastarius vellereus</i>
105	Груздь сфагновый	<i>Lactarius sphaqneti</i>
106	Груздь черный	<i>Lastarius necator</i>
107	Гумария полушаровидная	<i>Humaria hemisphaerica</i>
108	Дакримицес золотистоспоровый	<i>Dacrymyces chrysospermus</i>
109	Дакримицес исчезающий	<i>Dacrymyces stillatus</i>
110	Дакримицес пальчатый	<i>Dacrymyces palmatus</i>
111	Дальдиния концентрическая	<i>Daldinia concentrica</i>

112	Дисцина щитовидная	<i>Discina ancilis</i>
113	Дитиола корневая	<i>Ditiola radicata</i>
114	Дитиола пецицевидная	<i>Ditiola peziziformis</i>
115	Дождевик грушевидный	<i>Lycoperdon pyriforme</i>
116	Дождевик ежевидноколючий	<i>Lycoperdon echinatum</i>
117	Дождевик жемчужный	<i>Lycoperdon perlatum</i>
118	Дождевик мягкий	<i>Lycoperdon molle</i>
119	Дождевик настоящий	<i>Lycoperdon .perlatum</i>
120	Дождевик полевой	<i>Lycoherdon pratense</i>
121	Дождевик чернеющий	<i>Lycoperdon nigrescens</i>
122	Дождевик шиповатый	<i>Lycoperdon perlatum</i>
123	Дрожалка буковая	<i>Ascotremella Faginea</i>
124	Дрожалка листоватая	<i>Tremella foliacea</i>
125	Дрожалка оранжевая	<i>Tremela mesenterica</i>
126	Дрожалка сморчковая	<i>Tremiscus helvelloides</i>
127	Дубовик обыкновенный	<i>Boletus luridus</i>
128	Ежовик желтый	<i>Hydnum repandum</i>
129	Ежовик пестрый	<i>Hydnum procera</i>
130	Ежовик коралловидный	<i>Hydnum coralloides</i>
131	Ежовик усиковый	<i>Hericium cirrhatum</i>
132	Еловая губка	<i>P.phellinus picei var.abietis</i>
133	Желчный гриб	<i>Tilopilus felleus</i>
134	Заборный гриб (заборный трутовик)	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
135	Заячье ухо	<i>Clitocybe gibba</i>
136	Звездовик маленький	<i>Geastrum minimum</i>
137	Звездовик полосатый	<i>Geastrum striatum</i>
138	Звездовик сводчатый	<i>Geastrum fornicatum</i>
139	Звездовик тройной	<i>Geastrum triplex</i>
140	Зеленушка	<i>Tricholoma auratum</i>
141	Зонтик белый (полевой)	<i>Macrolepiota excoriata</i>
142	Зонтик красный	<i>Macrolepiota</i>
143	Зонтиак лохматый (краснеющий)	<i>Chlorophyllum rhacodes</i>
144	Зонтик пестрый	<i>Macrolepiota procera</i>
145	Зонтик шелушистый	<i>Macrolepiota</i>
146	Инонотус узловатый	<i>Inonotus nodulosus</i>
147	Ирпекс молочно-белый	<i>Irpex lacteus</i>
148	Калосцифа блестящая	<i>Caloscypha fulgens</i>
149	Калоцера вильчатая	<i>Calocera furcata</i>
150	Калоцера клейкая	<i>Calocera viscosa</i>
151	Калоцибе золотистая	<i>Calocybe chryseron</i>
152	Клаваридельфус пестиковый	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>
153	Клаваридельфус усеченный	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>
154	Клавикорона крыночковидная	<i>Artomyces pyxidatus</i>
155	Климакодон северный	<i>Climacodon septentrionalis</i>
156	Клитопилус чашевидный	<i>Clitopilus scyphoides</i>
157	Козляк	<i>Saillus bovinus</i>
158	Коллибия лесолюбивая	<i>Collybia dryophila</i>
159	Коллибия пятнистая	<i>Collybia maculata</i>
160	Коллибия срастающаяся	<i>Collybia confluens</i>
161	Колпак кольчатый	<i>Rozites Caperatus</i>

162	Копринописис пушистоножковый	<i>Coprinopsis lagopides</i>
163	Кониофора колодезная	<i>Coniophora puteana</i>
164	Коралл беловатый	<i>Clavulina rugosa</i>
165	Коралл серый	<i>Clavulina cineria</i>
166	Корневая губка	<i>Heterobasidion annosum</i>
167	Краснушка	<i>Lactarius subdulcis</i>
168	Криптопорус вольвоносный	<i>Cryptoporus volvatus</i>
169	Круцибулюм гладкий	<i>Crucibulum laeve</i>
170	Ксеромфалина колокольчатая	<i>Xeromphalina campanella</i>
171	Ксеромфалина стеблевидная	<i>Xeromphalina caudicinalis</i>
172	Лаковица аметистовая	<i>Laccaria amethystina</i>
173	Лаковица морская	<i>Laccaria maritima</i>
174	Лаковица пурпурно-коричневая	<i>Laccaria purpureobadia</i>
175	Лаковица розовая	<i>Laccari laccata</i>
176	Лаковица стройная (большая)	<i>Laccaria proxima</i>
177	Лакримария рыжеопушенная	<i>Lacrymaria pyrotricha</i>
178	Лейкопаксиллус странный	<i>Leucopaxillus paradoxus</i>
179	Лентария тонкотканная	<i>Lentaria byssiseda</i>
180	Лентинус ароматнейший	<i>Lentinus suavissimus</i>
181	Леокарпус ломкий	<i>Leocarpus fragilis</i>
182	Леоция скользкая	<i>Leotia lubrica</i>
183	Лепиота белая	<i>Lepiota alba</i>
184	Лепиота Бребиссона	<i>Leucocoprinus brebissonii</i>
185	Лепиота Будьера	<i>Lepiota boudieri</i>
186	Лепиота вздутопоровая	<i>Lepiota magnispora</i>
187	Лепиота розоватая (инкарнатная)	<i>Lepiota subincarnata</i>
188	Ликогала древесинная	<i>Lycoqala epidendrum</i>
189	Лимацелла капельная	<i>Limacella guttata</i>
190	Лисичка бледная	<i>C.antharellus pallens</i>
191	Лисичка воронковидная	<i>Cantharellus tubaeformis</i>
192	Лисичка желтая	<i>C.antharellus cibarius</i>
193	Лисичка сиренево-желтая	<i>Cantharellus ianthinoxanthus</i>
194	Лиственничная губка	<i>Fomitopsis officinalis</i>
195	Ложнодождевик пятнистый (леопардовый)	<i>Scleroderma areolatum</i>
196	Ложноопенок кирпично-красный	<i>Hypholoma lateritium</i>
197	Ложноопенок серно-желтый	<i>Hypholoma fasciculare</i>
198	Лопастник длинноножковый	<i>Helvella macropus</i>
199	Лопастник ямчатый (гельвелла)	<i>Helvella lacunosa</i>
200	Макротифула (рогатик) дудчатая	<i>Macrotyphula fistulosa</i>
201	Масленок желто-бурый	<i>Saillus variegatus</i>
202	Масленок летний	<i>Saillus granulatus</i>
203	Масленок настоящий	<i>Saillus luteus</i>
204	Масленок лиственничный	<i>Saillus graviori</i>
205	Масленок полоножковый	<i>Suillus cavipes</i>
206	Мегаколлибия широкопластинчатая	<i>Megacollybia platyphylla</i>
207	Меланолеука черно-белая	<i>Melanoleuca melanoleuca</i>
208	Мелаполеука полосатоножковая	<i>Melanoleuca grammopodium</i>
209	Меластиза волосковая	<i>Melastiza cornubiensis</i>
210	Миколептодоноидес Васильевой	<i>Mycoleptodonoides vassiljevae</i>
211	Мицена игловидная	<i>Mycena adscendens</i>

212	Мицена колпаковидная	<i>Mycena galericuata</i>
213	Мицена липкая	<i>Mycena epipterygia</i>
214	Мицена молочная	<i>Mycena galopus</i>
215	Мицена нитконогая	<i>Mycena filopes</i>
216	Мицена обыкновенная	<i>Mycena vulgaris</i>
217	Мицена пепельная	<i>Mycena cinerella</i>
218	Мицена розовая	<i>Mycena rosea</i>
219	Мицена скученная	<i>Mycena stipata</i>
220	Мицена тонкошляпковая	<i>Mycena leptcephala</i>
221	Мицена черного леса	<i>Mycena silvae-nigrae</i>
222	Млечник бледный	<i>Lactarius pallidus</i>
223	Млечник вино-сладкий	<i>Lactarius musteus</i>
224	Млечник древесинный	<i>Lactarius</i>
225	Млечник камфорный	<i>Lactarius circellatus</i>
226	Млечник лиловеющий	<i>Lactarius violascens</i>
227	Млечник неедкий	<i>Lactarius mitissimus</i>
228	Млечник оранжевый	<i>Lactarius aurantiacus</i>
229	Млечник серо-розовый	<i>Lactarius helvus</i>
230	Млечник слизистый	<i>Lactarius Cremor</i>
231	Мокруха еловая	<i>Gomphidius glutinosus</i>
232	Мокруха пурпуровая	<i>Chroogomphus ritilus</i>
233	Мокруха розовая	<i>Gomphidius roseus</i>
234	Моховик бурый	<i>Boletus</i>
235	Моховик желто-бурый	<i>Boletus variegatus</i>
236	Моховик зеленый	<i>Xerocomus subtomentosus</i>
237	Моховик пестрый	<i>Xerocomus chrysenteron</i>
238	Мухомор белый	<i>Amanita virosa</i>
239	Мухомор вонючий	<i>Amanita virosa</i>
240	Мухомор королевский	<i>Amanita regalis</i>
241	Мухомор красный	<i>Amanita muscaria</i>
242	Мухомор ярко-желтый	<i>Amanita muscaria var. gemmata</i>
243	Мухомор пантерный	<i>Amanita pantherina</i>
244	Мухомор поганковидный	<i>Amanita citrina</i>
245	Мухомор порфиновый	<i>Amanita porphyria</i>
246	Мухомор серо-розовый	<i>Amanita rubescens</i>
247	Мухомор шишковидный	<i>Amanita strobiliformis</i>
248	Мухомор щетинистый	<i>Amanita echnocephala</i>
249	Мухомор яйцевидный	<i>Amanita ovoidea</i>
250	Муцилаго корковый	<i>Mucilago crustacea</i>
251	Навозник мелкий	<i>Coprinus sterquilinus</i>
252	Навозник обыкновенный	<i>Coprinus cinereus</i>
253	Навозник рассеянный	<i>Coprinus disseminatus</i>
254	Навозник серый	<i>Coprinus atramentarius</i>
255	Навозник складчатый	<i>Coprinus plicatilis</i>
256	Навозничек угловатый	<i>Coprinellus domesticus</i>
257	Негниючник Бюйяра	<i>Marasmius bulliardii</i>
258	Негниючник веточковый	<i>Marasmius ramealis</i>
259	Негниючник Виннея	<i>Marasmius wynnei</i>
260	Негниючник листопадный	<i>Marasmius epiphyllus</i>
261	Негниючник оранжево-ржавый	<i>Marasmius aurantioferrugineus</i>

262	Негниючник сухой	<i>Marasmius siccus</i>
263	Нектрия алая	<i>Nectria coccinea</i>
264	Оксиפורус	<i>Oxyporus populinus</i>
265	Омфалина зонтиковая	<i>Omphalina umbellifera</i>
266	Омфалина крыночковидная	<i>Omphalina pyxidata</i>
267	Омфалина пустошная	<i>Lichenomphalia umbellifera</i>
268	Онигена конская	<i>Onygena equina</i>
269	Опенок зимний	<i>Flammulina velutipes</i>
270	Опенок летний	<i>Kuchneromyces mutabilis</i>
271	Опенок ложный	<i>Hypholoma</i>
272	Опенок луговой	<i>Marasmius oreades</i>
273	Опенок осенний	<i>Armillariella mellea</i>
274	Опенок серопластинчатый	<i>Hypholoma capnoides</i>
275	Опенок сырный	<i>Marasmius bulliardii</i>
276	Опёнок темный	<i>Armillaria ostoyae</i>
277	Отидея изящная	<i>Otidea concinna</i>
278	Отидея ослиная	<i>Otidea onotica</i>
279	Панеолус колокольчатый	<i>Panaeolus campanulatus</i>
280	Панеолус мотыльковый	<i>Panaeolus papilionaseus</i>
281	Панеолус навозный	<i>Panaeolus fimicola</i>
282	Панеллюс нежный	<i>Panellus mitis</i>
283	Панеллюс поздний	<i>Panellus serotinus</i>
284	Паннус грубый	<i>Panus rudis</i>
285	Панус уховидный	<i>Panus conchatus</i>
286	Паутинник абрикосово-желтый	<i>Cortinarius armeniacus</i>
287	Паутинник аномальный	<i>Cortinarius anomalus</i>
288	Паутинник благородный	<i>Cortinarius gentilis</i>
289	Паутинник блистательный	<i>Cortinarius evernius</i>
290	Паутинник болотный (ивовый)	<i>Cortinarius uliginosus</i>
291	Паутинник браслетчатый	<i>Cortinarius armillatus</i>
292	Паутинник Бюльера	<i>Cortinarius bulliardii</i>
293	Паутинник вонючий	<i>Cortinarius Traganus</i>
294	Паутинник геркулесовый	<i>Cortinarius herculeus</i>
295	Паутинник голубовато-опоясанный	<i>Cortinarius balteatocumatilis</i>
296	Паутинник голубой	<i>Cortinarius salor</i>
297	Паутинник горький	<i>Cortinarius vibratillis</i>
298	Паутинник гранатово-красный	<i>Cortinarius balaustinus</i>
299	Паутинник желто-зеленый	<i>Cortinarius flavoyirens</i>
300	Паутинник каштановый	<i>Cortinarius castaneus</i>
301	Паутинник коричневый	<i>Cortinarius brunneus</i>
302	Паутинник кровавый	<i>Cortinarius sanguineus</i>
303	Паутинник ленивый	<i>Cortinarius bolaris</i>
304	Паутинник меняющийся (дубравный)	<i>Cortinarius nemorensis</i>
305	Паутинник многообразный	<i>Cortinarius multiformis</i>
306	Паутинник мрачный	<i>Cortinarius torvus</i>
307	Паутинник обыкновенный	<i>Cortinarius trivialis</i>
308	Паутинник пачкающий	<i>Cortinarius collinitus</i>
309	Паутинник превосходный	<i>Cortinarius praestans</i>
310	Паутинник прямой	<i>Cortinarius collinitus</i>
311	Паутинник румянящийся	<i>Cortinarius rubicundulus</i>

312	Паутинник рыже-оливковый	<i>Cortinarius</i>
313	Паутинник светлоокрашенный	<i>Cortinarius claricolor</i>
314	Паутинник сизовоножковый	<i>Cortinarius glaucopus</i>
315	Паутинник слизистый	<i>Cortinarius mucosus</i>
316	Паутинник собачий	<i>Cortinarius caninus</i>
317	Паутинник твердый	<i>Cortinarius</i>
318	Паутинник темно-оливковый	<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>
319	Паутинник триумфальный (желтый)	<i>Cortinarius triumphans</i>
320	Паутинник трубчатый (сфагновый)	<i>Cortinarius tubarius</i>
321	Паутинник тусклый	<i>Cortinarius saturninus</i>
322	Паутинник фиолетовый	<i>Cortinarius violaceus</i>
323	Паутинник чешуйчатый	<i>Cortinarius pholideus</i>
324	Паутинник шафрановый	<i>Cortinarius croceus</i>
325	Паутинник шерстеносный	<i>Cortinarius laniger</i>
326	Паутинник широкий	<i>Cortinarius balteatus</i>
327	Паутинник элегантный	<i>Cortinarius elegantior</i>
328	Паутинник ярко-красный	<i>Cortinarius erythrinus</i>
329	Пениофора красная	<i>Peniophora rufa</i>
330	Перечный гриб	<i>Chalciporus piperatus</i>
331	Песочник красный	<i>Tricholomopsis rutilans</i>
332	Пецица восковая	<i>Peziza cerea</i>
333	Пецица изменчивая	<i>Peziza varia</i>
334	Пецица коричнево-каштановая	<i>Peziza Badia</i>
335	Пецица распустившаяся	<i>Peziza repanda</i>
336	Пецица фиолетовая	<i>Peziza violacea</i>
337	Пилолистник войлочный	<i>Lentinellus vulpinus</i>
338	Пилолистничек бобровый	<i>Lentinellus castoreus</i>
339	Пилолистничек Мишенера (пупковидный)	<i>Lentinellus micheneri</i>
340	Пилолистник чешуйчатый	<i>Lentinus lepideus</i>
341	Пиронема домашняя	<i>Pyronema domesticum</i>
342	Пиронема пупковидная	<i>Pyronema omphalodes</i>
343	Пликария каштановая	<i>Plicaria badia</i>
344	Плютей олений	<i>Pluteus cervinus</i>
345	Плютей умбровый	<i>Pluteus umbrosus</i>
346	Подберезовик обыкновенный	<i>Leccinus scabrum</i>
347	Подмолочник (груздь красный)	<i>Lactarius volemus</i>
348	Подосиновик белоножковый	<i>Leccinum albotipitatum</i>
349	Подосиновик белый	<i>L.percandidum percandidum</i>
350	Подосиновик желто-бурый	<i>Leccinus.testaceascarbum</i>
351	Подосиновик красный	<i>Leccinus aurantiacum</i>
352	Полевик ранний	<i>Agrocybe praecox</i>
353	Польский гриб	<i>Xerocomus badius</i>
354	Поплавок желто-коричневый	<i>Amanita fulva</i>
355	Поплавок серый	<i>Amanita vaginata</i>
356	Поплавок снежно-белый	<i>Amanita nivalis</i>
357	Поплавок шафранный	<i>Amanita crocea</i>
358	Поронидулюс раковиноносный	<i>Poronidulus conchifer</i>
359	Порховка маленькая	<i>Bovista pusilla</i>
360	Порховка чернеющая	<i>Bovista nigriscens</i>
361	Постия вяжущая	<i>Postia stiptica</i>

362	Птерула разветвленная	<i>Pterula multifida</i>
363	Псатирелла Кондоля	<i>Psathyrella candolleana</i>
364	Псатирелла серо-бурая	<i>Psathyrella spadiceoqrisea</i>
365	Псевдоежовик студенистый	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>
366	Псевдолисичка серая	<i>Pseudocraterellus undulatus</i>
367	Псевдомерулиус золотистый	<i>Pseudomerulius aureus</i>
368	Псевдоплектания черноватая	<i>Pseudoplectania nigrella</i>
369	Псилоцибе пришелица	<i>Psilocybe inquilina</i>
370	Рамария золотистая	<i>Ramaria aurea</i>
371	Рамария красноватая	<i>Ramaria rubella</i>
372	Рамария повислая	<i>Ramaria flaccida</i>
373	Рамария стройная	<i>Ramaria gracilis</i>
374	Рамария тупенькая (рогатик тупой)	<i>Ramaria obtusissima</i>
375	Рамария финская	<i>Ramaria fennica</i>
376	Ретикулярия дождевиковая	<i>Reticularia lycoperdon</i>
377	Родоколлибия масляная	<i>Rhodocollybia butyracea</i>
378	Рогатик аметистовый	<i>Clavulina amethystina</i>
379	Рогатик гребенчатый	<i>Clavulina cristata</i>
380	Рогатик гроздьевидный	<i>Ramaria botrytis</i>
381	Рогатик (клавулинописис) веретенovidный	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>
382	Рогатик золотистый	<i>Ramaria Aurea</i>
383	Рогатик инвала	<i>Clavulina</i>
384	Рогатик коралловый	<i>Clavulina</i>
385	Рогатик палевый	<i>Clavulinopsis Helvola</i>
386	Рогатик прямой	<i>Ramaria stricta</i>
387	Рогатик рожковидный	<i>Clavulinopsis corniculata</i>
388	Рогатик язычковый	<i>Clavariadelphus liqua</i>
389	Рыжик еловый	<i>Lastarius deliciosus var. Picei</i>
390	Рыжик сосновый	<i>Lastarius deliciosus var.pini</i>
391	Рядовка белая	<i>Tricholoma album</i>
392	Рядовка буро-желтая	<i>Tricholoma fulvum</i>
393	Рядовка волокнисто-чешуйчатая	<i>Tricholoma imbricatum</i>
394	Рядовка вонючая	<i>Tricholoma inamoenum</i>
395	Рядовка грязная	<i>Lepista sordida</i>
396	Рядовка дернистая	<i>Lepista caespitosa</i>
397	Рядовка заостренная	<i>Tricholoma Virgatum</i>
398	Рядовка зеленая	<i>Tricholoma eguestre</i>
399	Рядовка листовенничная	<i>Tricholoma psammopus</i>
400	Рядовка мыльная	<i>Tricholoma saponaceum</i>
401	Рядовка обособленная	<i>Tricholoma sejunctum</i>
402	Рядовка серая штриховатая	<i>Tricholoma portentosum</i>
403	Рядовка серовато-сиреневая	<i>Lepista glaucocana</i>
404	Рядовка скученная	<i>Lyophyllum decastes</i>
405	Рядовка сросшаяся	<i>Lyophyllum cjnnatum</i>
406	Рядовка темная	<i>Tricholoma sciodes</i>
407	Рядовка тигровая	<i>Tricholoma pardinum</i>
408	Рядовка тополевая	<i>Tricholoma populinum</i>
409	Рядовка фиолетовая	<i>Leposta nuda</i>
410	Рядовка черночешуйчатая	<i>Tricholoma atroaquamosum</i>

411	Рядовка чешуйчатая	<i>Tricholoma imbricatum</i>
412	Рядовка ядовитая	<i>Tricholoma pardinum</i>
413	Саркодон черепитчатый	<i>Sarcodon Imbricatus</i>
414	Саркосома шаровидная	<i>Carcosoma globosum</i>
415	Свинушка ольховая	<i>Paxillus filamentosus</i>
416	Свинушка тонкая	<i>Paxillus involutus</i>
417	Себацина инкрустирующая	<i>Sebacina incrustans</i>
418	Серушка	
419	Скелетокутис лиловый	<i>Skeletocutis lilacina</i>
420	Скутеллиния скрестноволосяя	<i>Scutellinia crucipila</i>
421	Скутеллиния умбровая	<i>Scutellinia subhirtella</i>
422	Скутеллиния щитовидная	<i>Scutellinia scutellana</i>
423	Сморчковая шапочка	<i>Verpa bohemica</i>
424	Сморчок конический	<i>Morchella conica</i>
425	Сморчок обыкновенный	<i>Morchella .esculenta</i>
426	Сосновая губка	<i>P. phellinus pini</i>
427	Спарассис курчавый	<i>Sparassis crispa</i>
428	Спатулярия желтоватая	<i>Spatularia flavida</i>
429	Стемонитис бурый	<i>Stemonitis fusca</i>
430	Стробилурис съедобный	<i>Strobilurus esculentus</i>
431	Строчок обыкновенный	<i>M. Gyromitra esculenta</i>
432	Строчок осенний	<i>Gyromitra infula</i>
433	Строчок сомнительный	<i>Gyromitra ambigua</i>
434	Строфария Горнеманна	<i>Stropharia hornemannii</i>
435	Строфария ложносиняя	<i>Stropharia pseudocyanea</i>
436	Строфария небесно-голубая	<i>Stropharia caerulea</i>
437	Строфария сине-зеленая	<i>Stropharia aeruginosa</i>
438	Строфария синяя	<i>Stropharia cyanea</i>
439	Сухлянка двухлетняя	<i>Coltricia perennis</i>
440	Сухлянка коричная	<i>Coltricia cinnamomea</i>
441	Сыроежка болотная	<i>Russula paludosa</i>
442	Сыроежка бело-черная или подгруздок черный	<i>Russula albonigra</i>
443	Сыроежка винно-красная	<i>Russula vinosa</i>
444	Сыроежка желтая	<i>Russula claroflava</i>
445	Сыроежка золотисто-желтая	<i>Russula chamaeleontina</i>
446	Сыроежка Келе	<i>Russula gueletii</i>
447	Сыроежка клейкая	<i>Russula viscida</i>
448	Сыроежка коричнево-лиловая	<i>Russula brunneoviolacea</i>
449	Сыроежка миндальная	<i>Russula grata</i>
450	Сыроежка сердцевидная	<i>Russula medullata</i>
451	Сыроежка сине-желтая	<i>Russula cyanoxantha</i>
452	Тапесия бурая	<i>Tapesia fusca</i>
453	Тиромицес Кмета	<i>Tyromyces kmetii</i>
454	Тиромицес расщепляющийся	<i>Tyromyces fissilis</i>
455	Траметес жестковолосистый	<i>Trametes hirsuta</i>
456	Траметес охристый	<i>Trametes ochracea</i>
457	Траметописис олений	<i>Trametopsis cervina</i>
458	Трихептум еловый	<i>Trichaptum abietinum</i>
459	Трихия обманчивая	<i>Trichia decipiens</i>

460	Трутовик березовый	<i>Piptoporus betulinus</i>
461	Трутовик Гартига	<i>Phellinus hartigii</i>
462	Трутовик древесинный	<i>Inonotus dryadeus</i>
463	Трутовик дубравный	<i>Pseudoinonotus dryadeus</i>
464	Трутовик заборный (глеофиллум заборный)	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
465	Трутовик зонтичный	<i>Polyporus umbellatus</i>
466	Трутовик каштановый	<i>Polyporus badius</i>
467	Трутовик Каяндера	<i>Fomitopsis cajanderi</i>
468	Трутовик киноварно-красный	<i>Pychoporus cinnabarinus</i>
469	Трутовик лакированный	<i>Ganoderma lucidum</i>
470	Трутовик настоящий	<i>Fomes fomentarius</i>
471	Трутовик овечий	<i>Albatrellus ovinus</i>
472	Трутовик окаймленный	<i>Fomitopsis pinicola</i>
473	Трутовик опаленный	<i>Bjerkandera adusta</i>
474	Трутовик плоский	<i>Ganoderma applanatum</i>
475	Трутовик разноцветный	<i>Trametes versicolor</i>
477	Трутовик розовый	<i>Fomitopsis rosea</i>
478	Трутовик точечный	<i>Phellinus punctatus</i>
479	Трутовик чешуйчатый	<i>Polyporus squamosus</i>
480	Трутовик серно-желтый	<i>Laetiporus sulphureus</i>
481	Тубария бугристая	<i>Tubaria confragosa</i>
482	Филотопсис гнездящийся (вешенка оранжевая)	<i>Phyllotopsis nidulans</i>
483	Флебия оранжевая (радиальная)	<i>Phlebia radiata</i>
484	Фулиго гнилостный	<i>Fuligo septica</i>
485	Фулиго серый	<i>Fuligo cinerea</i>
486	Хлороцибория сине-зеленая	<i>Chlorociboria aeruginosa</i>
487	Цератиомикса кустарничковая	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>
488	Цератиомикса пориевая	<i>Ceratiomyxa porioides</i>
489	Цистодерма амиантовая	<i>Cystoderma amianthinum</i>
490	Цистодерма земляная	<i>Cystoderma terrei</i>
491	Цистодерма зернистая	<i>Cystoderma granulorum</i>
492	Цистодерма обманчивая	<i>Cystoderma fallax</i>
493	Цистодерма пахучая (шелушистая)	<i>Cystoderma carcharias</i>
494	Чага	<i>P. Inonotus obliquus</i>
495	Чешуйница вздутоспоровая	<i>Lepiota ventriospora</i>
496	Чешуйчатка розоватая	<i>Lepiota subincarnata</i>
497	Чешуйчатка ворсистая	<i>Lepiota squarrosa</i>
498	Чешуйчатка гаревая	<i>Pholiota highlandensis</i>
499	Чешуйчатка древесинная	<i>Lepiota</i>
500	Чешуйчатка золотистая	<i>Phaeolepiota aurea</i>
501	Чешуйчатка клейкая	<i>Pholiota lenta</i>
502	Чешуйчатка огненная	<i>Pholiota flammans</i>
503	Чешуйчатка слизистая	<i>Pholiota lubrica</i>
504	Шампиньон августовский	<i>Agaricus augustus</i>
505	Шампиньон крупноспоровый	<i>Agaricus urinascens</i>
506	Шампиньон лесной	<i>Agaricus silvaticus</i>
507	Шампиньон луговой (обыкновенный)	<i>Agaricus campestris</i>
508	Шампиньон перелесковый	<i>Agaricus silvicola</i>
509	Шампиньон полевой	<i>Agaricus arvensis</i>

510	Шампиньон полуобутый	<i>Agaricus subperonatus</i>
511	Шампиньон розовопластинковый	<i>Agaricus</i>
512	Шишкогриб хлопьеножковый	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>
513	Эквидия железистая	<i>Exidia glandulosa</i>
514	Эквидия сосновая	<i>Exidia pithya</i>
515	Эквидия усеченная	<i>Exidia truncate</i>
516	Эквидия чернеющая	<i>Exidia nigricans</i>
517	Энтолома апрельская	<i>Entoloma aprile</i>
518	Энтолома бутоновидная	<i>Entoloma papillatum</i>
519	Энтолома весенняя	<i>Entoloma vernalis</i>
520	Энтолома красивая	<i>Entoloma nitidum</i>
521	Энтолома оловянная	<i>Entoloma sinuatum</i>
522	Энтолома серо-стальная	<i>Entoloma chalybaeum</i>
523	Энтолома ситниковая	<i>Entoloma juncinum</i>
524	Энтолома щитоносная	<i>Entoloma cetratum</i>

Список лишайников

1. *Amandinea punctata*
2. *Arctoparmelia centrifuga*
3. *Arthonia apatetica*
4. *Arthonia mediella*
5. *Arthonia radiata*
6. *Arthonia vinosa*
7. *Arthrorhaphis citrinella*
8. *Asahinea chrysantha*
9. *Bacidia globulosa*
10. *Bacidia igniarii*
11. *Bacidia subincompta*
12. *Biatora carneoalbida*
13. *Biatora chrysantha*
14. *Biatora efflorescens*
15. *Biatora epixanthoides*
16. *Biatora ocelliformis*
17. *Buellia disciformis*
18. *Buellia schaeereri*
19. *Calicium tigillare*
20. *Calicium trabinellum*
21. *Calicium viride*
22. *Caloplaca ahtii*
23. *Caloplaca borealis*
24. *Caloplaca obscurella*
25. *Caloplaca pyracea*
26. *Caloplaca turkuensis*
27. *Candelariella aurella*

28. *Candelariella efflorescens*
29. *Candelariella xanthostigma*
30. *Catillaria fungoides*
31. *Cetraria islandica*
32. *Cetraria laevigata*
33. *Cetraria sepincola*
34. *Chaenotheca chrysocephala*
35. *Chaenotheca ferruginea*
36. *Chaenotheca furfuracea*
37. *Chaenotheca hispidula*
38. *Chaenotheca stemonea*
39. *Chaenotheca trichialis*
40. *Chaenothecopsis pusiola*
41. *Cheiromycina flabelliformis*
42. *Cladonia amaurocraea*
43. *Cladonia arbuscula*
44. *Cladonia bellidiflora*
45. *Cladonia cenotea*
46. *Cladonia chlorophaea*
47. *Cladonia confusa*
48. *Cladonia coniocraea*
49. *Cladonia cornuta*
50. *Cladonia decorticata*
51. *Cladonia deformis*
52. *Cladonia elongata*
53. *Cladonia fimbriata*
54. *Cladonia furcata*
55. *Cladonia gracilis*
56. *Cladonia pleurota*
57. *Cladonia rangiferina*
58. *Cladonia stellaris*
59. *Cladonia stygia*
60. *Cladonia subulata*
61. *Cladonia uncialis*
62. *Cladonia verticillata*
63. *Coelocaulon divergens*
64. *Coenogonium pineti*
65. *Cresponea chloroconia*
66. *Evernia divaricata*
67. *Evernia mesomorpha*
68. *Flavoparmelia caperata*
69. *Gyalecta derivata*
70. *Gyalideopsis helvetica*
71. *Hypocenomyce scalaris*
72. *Hypogymnia physodes*

73. *Hypogymnia tubulosa*
74. *Japewia tornoensis*
75. *Lecania cyrtella*
76. *Lecanora cadubriae*
77. *Lecanora fuscescens*
78. *Lecanora hypopta*
79. *Lecanora impudens*
80. *Lecanora persimilis*
81. *Lecanora pulicaris*
82. *Lecanora saligna* var. *sarcopis*
83. *Lecanora symmicta*
84. *Lecanora varia*
85. *Lecidella elaeochroma*
86. *Lecidoma demissum*
87. *Leucocarpia dictispora*
88. *Lichenomphalia umbellifera*
89. *Melanelia commixta*
90. *Melanelia stygia*
91. *Melanelixia fuliginosa*
92. *Melanohalea exasperatula*
93. *Melanohalea olivacea*
94. *Micarea misella*
95. *Micarea prasina*
96. *Micarea turfosa*
97. *Mycoblastus sanguinarius*
98. *Myrionora albidula*
99. *Naetrocymbe punctiformis*
100. *Nephromopsis chlorophylla*
101. *Nephromopsis cucullata*
102. *Parmelia caperata**
103. *Parmelia omphalodes*
104. *Parmelia saxatilis*
105. *Parmelia sulcata*
106. *Parmeliopsis ambigua*
107. *Parmeliopsis hyperopta*
108. *Peltigera aphthosa*
109. *Peltigera canina*
110. *Peltigera didactyla*
111. *Peltigera didactyla* var. *didactyla*
112. *Peltigera malacea*
113. *Pertusaria amara*
114. *Phaeophyscia ciliaris*
115. *Phaeophyscia nigricans*
116. *Phaeophyscia orbicularis*
117. *Phlyctis argena*

118. *Physcia adscendens*
 119. *Physcia stellaris*
 120. *Physconia detersa*
 121. *Physconia perisidiosa*
 122. *Placynthiella icmalea*
 123. *Placynthiella oligotropha*
 124. *Platismatia glauca*
 125. *Pseudevernia furfuracea*
 126. *Psilolechia clavulifera*
 127. *Psilolechia lucida*
 128. *Pycnora leucococca*
 129. *Pycnora sorophora*
 130. *Rhizocarpon geographicum*
 131. *Rinodina archaea*
 132. *Rinodina degeliana*
 133. *Rinodina excrescens*
 134. *Rinodina septentrionalis*
 135. *Scoliciosporum chlorococcum*
 136. *Scoliciosporum umbrinum*
 137. *Scytinium subtile*
 138. *Steinia geophana*
 139. *Trapeliopsis flexuosa*
 140. *Trapeliopsis gelatinosa*
 141. *Trapeliopsis granulosa*
 142. *Tuckneraria laureri*
 143. *Umbilicaria cylindrica*
 144. *Umbilicaria hyperborea*
 145. *Umbilicaria pensylvanica*
 146. *Umbilicaria proboscidea*
 147. *Umbilicaria vellea*
 148. *Usnea filipendula*
 149. *Usnea subfloridana*
 150. *Vulpicida pinastri*
 151. *Xanthomendoza ulophyllodes*
 152. *Xylopsora caradocensis*
 153. *Lobaria pulmonaria*

Растительный покров

Типы растительных сообществ	Источник, автор	Состав	% от общей площади ООПТ	Краткое описание	Современное состояние
Тундры	А.Е. Фадеев, Ю.В. Добрушин Схема организации и развития национального парка «Таганай», М. 2003	Каменистая арктоусовая, анемоно-голубичная,	Нет данных	Открытые пространства на вершинах гор, формирующиеся при недостатке тепла с	Естественное. Интенсивное зарастание в результате

		овсянице-голубичная		произрастанием характерных видов: зеленые мзи, ягель, карликовые березы и ивы (лапландская, мирзинолистная, сетчатая, серо-голубая), арктоус альпийский	глобального потепления климата
Леса	А.Е. Фадеев, Ю.В. Добрушин Схема организации и развития национального парка «Таганай», М. 2003	Темно-хвойные	Нет данных	Ель и пихта сибирская (кислица обыкновенная, осока пальчатая, черника обыкновенная, майник двулистный)	Естественное либо культуры после рубок и пожаров
		Светло-хвойные		Сосна обыкновенная (брусника-плеуроциум шребери), лиственница сибирская (брусника)	
		Широколиственные		Вяз шершавый (бор развесистый), липа мелколистная (коротконожка перистая), клен остролистный (медуница неясная)	
		Мелколиственные		Береза бородавчатая (вейник тростниковый), береза пушистая (черника, перловник поникший, брусника), ольха серая (ветреница уральская.)	
Болота (пустоши)	А.Е. Фадеев, Ю.В. Добрушин Схема организации и развития национального парка "Таганай", М. 2003	Моховые	Нет данных	сфагнум, кукушкин лен	Естественное. Большая часть болот приурочена к долинам рек и ручьев
		Осоково-моховые		осока заливная, пушица влаголюбивая, осока шаровидная	
		Хвощево-моховые		хвощ лесной	
		Кустарниково-моховые		багульник болотный	
Луга	А.Е. Фадеев, Ю.В. Добрушин Схема организации и развития национального парка "Таганай", М. 2003	Хвощевые	Нет данных	хвощ луговой, хвощ лесной, хвощ топяной	Восстанавливаются после интенсивного воздействия в середине 20 в. (сенокосы, пастбища). В настоящее время основные и побочные виды лесопользования в парке ограничены.
		Низкорослые злаковые		овсяница овечья, щучка дернистая, душистый колосок обыкновенный	
		Высокорослые злаковые		двукосточник тростниковидный	
		Осоковые		осока верещатниковая, осока острая, осока вздутоносая, камыш лесной	
		Низкорослые высоко-травные		чина весенняя, чистяк весенний, ветреница лютичная, ветреница пермская, сабельник болотный	
		Высокорослые широко-травные		борец высокий, страусник обыкновенный, таволга вызолистная, дудник лесной	

ж) краткие сведения о лесном фонде:

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, Га.
1	Юрминское	Кусинский муниципальный район	8342
2	Шумгинское	Кусинский муниципальный район	15283
3	Таганайское	Златоустовский городской округ	17978
4	Чернореченское	Златоустовский городской округ	15240
Всего по лесничеству			56843

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория национального парка «Таганай» относится к лесостепной растительной зоне Южно-Уральского лесостепного района.

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Площадь земель, занятых лесными насаждениями (покрытых лесной растительностью)								Общий запас насаждений							Общий средний прирост, тыс куб.м, млн.куб.м	Средний возраст, лет
		всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений					всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений									
			молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные	в том числе перестойные	молодняки		средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	в том числе перестойные		
			1 класса	2 класса	всего	в т.ч. включен- ные в расчет главного пользова- ния					1 класса	2 класса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Основные лесообразующие породы																		
Хвойные																		
Сосна		3127	14	237	1356	762	683	837	23	818,2	0,1	31,5	370,7	193,4	222,5	4,2	10,7	88
Ель		19208	69	1203	1044	523	3063	13829	2116	3780,9	3,6	97,6	153,9	634,8	2891,0	455,3	34,4	118
Пихта		3828	6	164	764	321	1362	1532	20	762,1	0,2	10,9	114,7	296,3	340,0	4,9	8,1	98
Лиственница		257	0	7	37	4	27	186	0	68,1	0,0	0,8	7,7	7,5	52,1	0,0	0,6	124
Кедр		3	0	3	0	0	0	0	0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60
Итого хвойных		26423	89	1614	3201	1610	5135	16384	2159	5429,6	3,9	141,1	647,0	1132,0	3505,6	464,4	53,8	111
Твердолиственные																		
Вяз и другие		2	0	0	0	0	0	2	0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	80
Итого твердолиственных		2	0	0	0	0	0	2	0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	80

Мягколиственные																		
Береза		23254	12	294	4751	2968	2439	15758	4733	3989,7	0,1	9,5	577,8	405,3	2997,0	854,7	56,7	73
Осина		1408	3	61	271	102	2	1071	928	258,5	0,0	4,7	30,5	0,3	223,0	195,2	4,2	65
Ольха серая		172	0	1	82	43	56	33	0	15,7	0,0	0,0	5,5	5,8	4,4	0,0	0,4	41
Липа		1711	2	51	256	77	28	1374	856	412,0	0,0	4,1	37,0	5,5	365,4	226,6	5,3	82
Ивы древовидные		6	3	3	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10
Итого мягколиственных		26551	20	410	5360	3190	2525	18236	6517	4676,0	0,2	18,3	650,8	416,9	3589,8	1276,5	66,6	73
Итого по основным лесообразующим породам		52976	109	2024	8561	4800	7660	34622	8676	10106,0	4,1	159,4	1297,8	1548,9	7095,8	1740,9	120,4	92
Всего по древесным породам и кустарникам		52976	109	2024	8561	4800	7660	34622	8676	10106,0	4,1	159,4	1297,8	1548,9	7095,8	1740,9	120,4	0

з) краткие сведения о животном мире:

перечень зарегистрированных животных (за исключение охотничьих видов)

№ п/п	Название вида (русское и латинское)	Характер пребывания	Характер распростра нения	Занесение в Красные книги	
				РФ	субъекта РФ
1.	Выдра речная (<i>Lutra lutra L.</i>)	Оседлый	локально		+
2.	Норка европейская (<i>Musyela lutreola L.</i>)	Оседлый	локально	+	+
3.	Росомаха (<i>Gulo gulo</i>)	Мигрирующий	мозаично		
4.	Обыкновенный ёж (<i>Erinaceus europaeus L.</i>)	Оседлый	широко		
5.	Обыкновенная бурозубка (<i>Sorex araneus L.</i>)	Оседлый	локально		
6.	Средняя бурозубка (<i>Sorex caecutiens Laxmann</i>)	Оседлый	локально		
7.	Малая бурозубка (<i>Sorex minutus L.</i>)	Оседлый	локально		
8.	Малая белозубка (<i>Crocidura suaveolens Pallas</i>)	Оседлый	локально		
9.	Водяная кутора (<i>Neomus fodiens Pennant</i>)	Оседлый	локально		
10.	Обыкновенная ночница (<i>Myotis brandti Eversmann</i>)	Оседлый	единично		+
11.	Усатая ночница (<i>Myotis mystacinus Kuhl.</i>)	Оседлый	единично		+
12.	Прудовая ночница (<i>Myotis dasycneme Boie</i>)	Оседлый	локально		
13.	Водяная ночница (<i>Myotis daubentonii Kuhl.</i>)	Оседлый	локально		+
14.	Бурый ушан (<i>Plecotus auritus L.</i>)	Оседлый	локально		+
15.	Рыжая вечерница (<i>Nyctalus noctula Schreber</i>)	Оседлый	локально		
16.	Северный кожанок (<i>Eptesicus nilssoni Keyserling</i>)	Оседлый	локально		
17.	Двухцветный кожан (<i>Vespertilio murinus L.</i>)	Оседлый	локально		
18.	Лесная мышовка (<i>Sicista betulina Pallas</i>)	Оседлый	локально		
19.	Домовая мышь (<i>Mus musculus L.</i>)	Оседлый	широко		
20.	Полевая мышь (<i>Apodemus agrarius Pallas</i>)	Оседлый	широко		
21.	Малая лесная мышь (<i>Apodemus uralensis Pallas</i>)	Оседлый	локально		

22.	Мышь-малютка (<i>Micromys minutus Pallas</i>)	Оседлый	локально		
23.	Серая крыса (<i>Rattus norvegicus</i>)	Оседлый	широко		
24.	Обыкновенная полёвка (<i>Microtus arvalis Pallas</i>)	Оседлый	широко		
25.	Тёмная полёвка (<i>Microtus argestis L.</i>)	Оседлый	локально		
26.	Полёвка-экономка (<i>Microtus oeconomus Pallas</i>)	Оседлый	локально		
27.	Рыжая полёвка (<i>Clethrionomys glareolus Schreber</i>)	Оседлый	локально		
28.	Красная полёвка (<i>Clethrionomys rutilus Pallas</i>)	Оседлый	единично		
29.	Лесной лемминг (<i>Myopus shisticolor Lilljeborg</i>)	Оседлый	локально		+
30.	Европейская чернозобая гагара (<i>Gavia arctica arctica L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально	+	+
31.	Беркут (<i>Aquila chrysaetus L.</i>)	Редкий гнездящийся, частично зимующий вид	единично	+	+
32.	Большой подорлик (<i>Aquila clanga Pallas</i>)	Редкий, спорадически гнездящийся, перелетный и пролетный вид	единично	+	+
33.	Обыкновенный канюк (<i>Buteo buteo L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	широко		
34.	Мохноногий канюк (<i>Buteo lagopus Pontop</i>)	Пролётный и спорадически зимующий вид	локально		
35.	Осоед (<i>Pernis apivorus L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		+
36.	Орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla L.</i>)	Перелетный и пролётный вид	единично	+	+
37.	Чёрный коршун (<i>Milvus migrans Boddaert</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
38.	Ястреб-тетеревятник (<i>Accipiter gentilis L.</i>)	Гнездящийся, зимующий вид	локально		
39.	Ястреб-перепелятник (<i>Accipiter nisus L.</i>)	Гнездящийся, зимующий вид	локально		

40.	Болотный лунь (<i>Circus aeruginosus L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
41.	Полевой лунь (<i>Circus seaneus L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		+
42.	Скопа (<i>Pandion haliaetus L.</i>)	Редкий перелетный и пролетный вид	единично	+	+
43.	Сапсан (<i>Falco peregrinus Tunstall</i>)	Редкий гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально	+	+
44.	Кобчик (<i>Falco vespertinus L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
45.	Чеглок (<i>Falco subbuteo L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
46.	Обыкновенная пустельга (<i>Falco tinnunculus L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
47.	Дербник (<i>Falco columbarius L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
48.	Белая куропатка <i>Lagopus lagopus L</i>	Гнездящийся, оседлый вид	локально		
49.	Серый журавль (<i>Grus grus L.</i>)	Пролётный, перелетный вид	единично		
50.	Малый зуек (<i>Charadrius dubius Scopli</i>)	Пролётный, перелетный вид	локально		
51.	Черныш (<i>Tringa ochropus L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
52.	Перевозчик (<i>Tringa hypoleucos L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
53.	Фифи (<i>Tringa glareola L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
54.	Травник <i>Tringa tetanus L.</i>	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
55.	Большой улит <i>Tringa nebularia Gunnerus</i>	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
56.	Дупель <i>Gallinago media</i>	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
57.	Кроншнеп большой <i>Numenius arquata L.</i>	Гнездящийся, перелетный вид	локально		

58.	Кроншнеп тонкоклювый <i>Numenius tenuirostris Vieillot</i>	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально	+	+
59.	Турухтан (<i>Philomachus pugnax</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
60.	Озёрная чайка (<i>Larus ridibundus L.</i>)	Перелётный и пролётный вид	локально		
61.	Малая чайка (<i>Larus minutus Pallas</i>)	Перелётный и пролётный вид	локально		
62.	Сизая чайка (<i>Larus canus L.</i>)	Перелётный и пролётный вид	локально		
63.	Хохотунья (<i>Larus gachinnans</i>)	Перелётный и пролётный вид	локально		
64.	Чёрная крачка (<i>Chlidonias nigra L.</i>)	Перелётный и пролётный вид	локально		
65.	Кулик-сорока (<i>Haematopus ostralegus</i>)	Перелётный и пролётный вид	единично	+	+
66.	Обыкновенная кукушка (<i>Cuculus canorus L.</i>)	Гнездящийся, перелётный и пролетный вид	широко		
67.	Глухая кукушка (<i>Cuculus saturates Gould.</i>)	Гнездящийся, перелётный вид	локально		
68.	Филин (<i>Bubo bubo L.</i>)	Гнездящийся, осёдлый вид	локально	+	+
69.	Белая сова (<i>Nyctea scandiaca L.</i>)	Зимующий вид	локально		+
70.	Сплюшка <i>Otus scops L.</i>	Гнездящийся, перелетный вид	локально		
71.	Длиннохвостая неясыть (<i>Strix uralensis Pallas</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	широко		
72.	Серая неясыть (<i>Strix aluco L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	единично		+
73.	Бородатая неясыть (<i>Strix nebulosa Forster</i>)	Редкий, спорадически гнездящийся, зимующий вид	единично		+
74.	Ушастая сова (<i>Asio otus L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
75.	Болотная сова (<i>Asio flammeus Pont.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
76.	Ястребиная сова (<i>Surnia ulula L.</i>)	Спорадически гнездящийся, и кочующий вид	локально		+
77.	Мохноногий сыч (<i>Aegolius funereus L.</i>)	Спорадически гнездящийся, и кочующий вид	локально		+

78.	Воробьиный сычик (<i>Glaucidium passerinum L.</i>)	Спорадически гнездящийся вид	локально		+
79.	Обыкновенный козодой (<i>Caprimulgus europaeus L.</i>)	Гнездящийся, перелётный и пролетный вид	локально		
80.	Чёрный стриж (<i>Apus apus L.</i>)	Гнездящийся, перелётный и пролетный вид	локально		
81.	Чёрный дятел (<i>Dryocopus martius L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	широко		
82.	Седой дятел (<i>Picus canus Gmelin.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	локально		
83.	Большой пёстрый дятел (<i>Dendrocopos major L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	широко		
84.	Белоспинный дятел (<i>Dendrocopos leucotos Bechs.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	локально		
85.	Малый пёстрый дятел (<i>Dendrocopos minor L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	локально		
86.	Трёхпалый дятел (<i>Picoides tridactylus</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	локально		
87.	Вертишейка (<i>Junx torquilla L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
88.	Деревенская ласточка (<i>Hirundo rustica L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
89.	Городская ласточка (<i>Delichon urbica L.</i>)	Перелетный и пролетный вид	локально		
90.	Полевой жаворонок (<i>Alauda arvensis L.</i>)	Перелетный и пролетный вид	широко		
91.	Рогатый жаворонок (<i>Eremophila alpestris</i>)	Редкий, спорадически гнездящийся, пролетный вид	локально		
92.	Лесной конёк (<i>Anthus trivialis L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	широко		
93.	Луговой конёк (<i>Anthus pratensis L.</i>)	Обычный Пролетный вид	локально		
94.	Пятнистый конёк (<i>Anthus hodgsoni Rich.</i>)	Редкий, спорадически гнездящийся вид	локально		
95.	Белая трясогузка (<i>Motacilla alba L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	широко		

96.	Жёлтая трясогузка (<i>Motacilla flava L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
97.	Желтоголовая трясогузка (<i>Motacilla citreola m Pallas</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
98.	Желтолобая трясогузка (<i>Motacilla alba L.</i>)	Редкий гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
99.	Горная трясогузка (<i>Motacilla cinerea Tunst.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
100.	Серый сорокопут (<i>Lanius excubitor L.</i>)	Редкий гнездящийся, пролетный вид	единично	+	+
101.	Обыкновенный жулан (<i>Lanius collurio L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
102.	Свиристель (<i>Bombycilla garrulous L.</i>)	Обычный кочующий и зимующий вид	широко		
103.	Обыкновенная иволга (<i>Oriolus oriolus L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
104.	Обыкновенный скворец (<i>Sturnus vulgaris L.</i>)	Гнездящийся, перелетный вид	локально		
105.	Ворон (<i>Corvus corax L.</i>)	Гнездящийся, зимующий, оседлый вид	локально		
106.	Грач (<i>Corvus frugilegus L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
107.	Обыкновенная галка (<i>Corvus monedula L.</i>)	Гнездящийся, зимующий и перелетный вид	локально		
108.	Кедровка (<i>Nucifraga caryocatactes</i>)	Кочующий, зимующий	локально		
109.	Сойка (<i>Garrulus glandarius L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	широко		
110.	Сорока (<i>Pica pica L.</i>)	Гнездящийся и оседлый вид	широко		
111.	Кукша (<i>Perisoreus infaustus L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	локально		
112.	Обыкновенная оляпка (<i>Cinclus cinclus L.</i>)	Гнездящийся и частично зимующий вид	локально		+
113.	Рябинник (<i>Turdus pilaris L.</i>)	Гнездящийся, частично	широко		

		зимующий, перелетный и пролетный вид			
114.	Деряба (<i>Turdus viscivorus L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	Широко		
115.	Белобровый дрозд (<i>Turdus iliacus L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	широко		
116.	Певчий дрозд (<i>Turdus philomelos Brehm.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	широко		
117.	Чернозобый дрозд (<i>Turdus atrogularis Jarocki</i>)	Редкий гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
118.	Чёрный дрозд (<i>Turdus merula L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
119.	Пёстрый дрозд (<i>Zoothera dauma L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		+
120.	Обыкновенная каменка (<i>Oenanthe oenanthe L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
121.	Луговой чекан (<i>Saxicola rubetra L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
122.	Черноголовый чекан (<i>Saxicola torquata L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
123.	Горихвостка обыкновенная (<i>Phoenicurus phoenicurus L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	широко		
124.	Горихвостка чернушка (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	широко		
125.	Завирушка лесная (<i>Prunella modularis</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
126.	Крапивник (<i>Troglodytes mroglodytes</i>)	Редкий гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
127.	Зарянка (<i>Erithacus rubecula L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	широко		
128.	Обыкновенный соловей (<i>Luscinia luscinia L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
129.	Варакушка (<i>Luscinia svecica L.</i>)	Гнездящийся, перелетный вид	локально		

130.	Садовая славка (<i>Sylvia borin Bodd.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
131.	Серая славка (<i>Sylvia communis Latham.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
132.	Славка-завирушка (<i>Sylvia curruca L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
133.	Черноголовая славка (<i>Sylvia atricapilla L.</i>)	Гнездящийся, перелетный вид	локально		
134.	Ястребиная славка (<i>Sylvia nisoria Bech.</i>)	Редкий гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
135.	Пеночка-весничка (<i>Phylloscopus trochilus L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
136.	Пеночка-теньковка (<i>Phylloscopus collybitus Vi</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
137.	Зелёная пеночка (<i>Phylloscopus trochiloides Sund.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
138.	Пеночка-трещотка (<i>Phylloscopus sibilatrix Bech.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
139.	Обыкновенная пересмешка (<i>Hippolais icterina Vieillot</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
140.	Северная бормотушка (<i>Hippolais caligata Lich.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
141.	Болотная камышовка (<i>Acrocephalus palustris Bech.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	единично		
142.	Садовая камышовка (<i>Acrocephalus dumetorum</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
143.	Индийская камышовка (<i>Acrocephalus agricola Jerdon.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
144.	Вертялая камышовка (<i>Acrocephalus paludicola Vieillot</i>)	Редкий вид с неопределенным статусом для региона	единично	+	+
145.	Дроздовидная камышовка (<i>Acrocephalus arundinaceus L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
146.	Камышовка-барсучок (<i>Acrocephalus shoenoaenus L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		

147.	Обыкновенный сверчок (<i>Locustella naevia Bodd.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
148.	Речной сверчок (<i>Locustella fluviatilis Wolf.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
149.	Пятнистый сверчок (<i>Locustella lanceolata Temminck</i>)	Редкий залетный вид	локально		
150.	Серая мухоловка (<i>Muscicapa striata Pallas</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
151.	Малая мухоловка (<i>Ficedula parva Pallas</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
152.	Мухоловка-пеструшка (<i>Ficedula hypoleuca Pallas</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
153.	Большая синица (<i>Parus major L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	широко		
154.	Хохлатая синица (<i>Parus cristatus L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	локально		
155.	Белая лазоревка (<i>Parus cyanus Pallas</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	локально		
156.	Обыкновенная лазоревка (<i>Parus caeruleus L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	локально		
157.	Московка (<i>Parus ater L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	широко		
158.	Сероголовая гаичка (<i>Parus cinctus Bodd.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	широко		
159.	Буроголовая гаичка (<i>Parus montanus Conrad.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	локально		
160.	Длиннохвостая синица (<i>Aegithalos caudatus L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	локально		
161.	Обыкновенный поползень (<i>Sitta europaea L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	широко		
162.	Обыкновенная пищуха (<i>Certhia familiaris L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	локально		
163.	Зяблик (<i>Fringilla coelebs L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	широко		

164.	Вьюрок (<i>Fringilla montifringilla L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
165.	Щегол (<i>Carduelis carduelis L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	локально		
166.	Обыкновенная зеленушка (<i>Carduelis chloris L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
167.	Чиж (<i>Carduelis spinus L.</i>)	Гнездящийся, нерегулярно зимующий, пролетный вид	локально		
168.	Обыкновенная чечётка (<i>Acanthis flammea L.</i>)	Пролетный, зимующий и эпизодически гнездящийся вид	локально		
169.	Коноплянка (<i>Acanthis cannabina L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
170.	Обыкновенная чечевица (<i>Carpodacus erythrinus Pallas</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
171.	Щур (<i>Pinicola enucleator L.</i>)	Зимующий и кочующий вид	локально		
172.	Клёст-еловик (<i>Loxia curvirostra L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	локально		
173.	Клёст-сосновик (<i>Loxia pytyopsittacus Borkh</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	локально		
174.	Белокрылый клёст (<i>Loxia leucoptera Gmelin</i>)	Зимующий и кочующий вид	локально		
175.	Обыкновенный снегирь (<i>Pyrrhula pyrrhula L.</i>)	Гнездящийся, оседлый и кочующий вид	широко		
176.	Обыкновенный дубонос (<i>Coccothrausters coccothrausters L.</i>)	Гнездящийся и эпизодически зимующий вид	локально		
177.	Полевой воробей (<i>Passer montanus L.</i>)	Гнездящийся, оседлый вид	локально		
178.	Домовый воробей (<i>Passer domesticus L.</i>)	Гнездящийся, оседлый вид	локально		
179.	Обыкновенная овсянка (<i>Emberiza citronella L.</i>)	Гнездящийся, частично зимующий вид	локально		
180.	Садовая овсянка (<i>Emberiza hortulana L.</i>)	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	локально		
181.	Камышовая овсянка	Гнездящийся,	локально		

	<i>(Emberiza schoeniclus L.)</i>	перелетный и пролетный вид			
182.	Дубровник <i>(Emberiza aureola Pallas)</i>	Гнездящийся, пролетный и перелетный вид	локально		
183.	Пуночка <i>(Plectrophenax nivalis L.)</i>	Пролетный и зимующий вид	локально		
184.	Желтоголовый королёк <i>(Regulus regulus L.)</i>	Гнездящийся, зимующий и кочующий вид	локально		
185.	Чёрный аист <i>(Ciconia nigra L.)</i>	Пролётный	единично	+	+
186.	Серая цапля <i>(Ardea cinerea L.)</i>	Гнездящийся, перелетный и пролетный вид	единично		
187.	Красношейная поганка <i>(Podiceps auritus L.)</i>	Перелетный, пролетный вид	локально		
188.	Черношейная поганка <i>(Podiceps nigricollis Brehm.)</i>	Перелетный, пролетный вид	локально		
189.	Чомга <i>(Podiceps cristatus L.)</i>	Перелетный, пролетный вид	локально		
190.	Урагус <i>(Uragus sibiricus)</i>	Спорадически гнездящийся	локально		
191.	Хрустан <i>(Charadrius morinellus L.)</i>	Редкий пролетный вид	локально		
192.	Обыкновенная гадюка <i>(Vipera berus L.)</i>	Оседлый	широко		
193.	Обыкновенный уж <i>(Natrix natrix L.)</i>	Оседлый	локально		
194.	Обыкновенная медянка <i>(Coronella austriaca Laur.)</i>	Оседлый	локально		+
195.	Веретеница ломкая <i>(Argus fragilis L.)</i>	Оседлый	локально		+
196.	Обыкновенная ящерица <i>Lacerta agilis L.</i>	Оседлый	широко		
197.	Живородящая ящерица <i>(Lacerta vivipara Jacquin)</i>	Оседлый	широко		
198.	Обыкновенная жаба <i>(Bufo bufo L.)</i>	Оседлый	широко		
199.	Травяная лягушка <i>(Rana temporaria L.)</i>	Оседлый	широко		
200.	Остромордая лягушка <i>(Rana arvalis Nilsson)</i>	Оседлый	локально		
201.	Чесночница обыкновенная <i>(Pelobates fuscus)</i>	Оседлый	локально		
202.	Обыкновенный аполлон <i>(Parnassius apollo L.)</i>	Оседлый	локально	+	+
203.	Мнемозина <i>(Parnassis mnemosyne L.)</i>	Оседлый	локально	+	+
204.	Большая переливница <i>(Apatura iris L.)</i>	Оседлый	локально		+

205.	Перламутровка лаодика (<i>Argyronime laodice Pallas</i>)	Осёдлый	локально		+
206.	Альпийская перламутровка (<i>Boloria thore Hubner</i>)	Осёдлый	локально		+
207.	Северная перламутровка (<i>Boloria aquilonaris E.</i>)	Осёдлый	локально		+
208.	Бархатница дейдамия (<i>Lasiommata (Crebeta) deidamia Eversmann</i>)	Осёдлый	локально		+
209.	Чернушка-циклоп (<i>Erebia cyclopius Eversmann</i>)	Осёдлый	локально		+
210.	Бархатница ютта (<i>Oeneis jutta Hubner</i>)	Осёдлый	локально		+
211.	Малый ночной павлиний глаз (<i>Eudia pavonia L.</i>)	Осёдлый	локально		+
212.	Шпорниковая совка (<i>Periphanes delphinii L.</i>)	Осёдлый	локально		+
213.	Горная медведица (<i>Holarctica cervini Fallow</i>)	Осёдлый	локально		+
214.	Медведица гера (<i>Callimorpha quadripunctaria Poda</i>)	Осёдлый	локально		+
215.	Красноточечная медведица (<i>Utetheisa pulchella L.</i>)	Осёдлый	локально		+
216.	Медведица-госпожа (<i>Callimorpha dominula L.</i>)	Осёдлый	локально		+
217.	Шмель дупловой (<i>Bombus hypnorum L.</i>)	Осёдлый	широко		+
218.	Шмель моховой (<i>Bombus muscorum Fabricius</i>)	Осёдлый	локально		+
219.	Шмель полевой (<i>Bombus pascuorum Scopoli</i>)	Осёдлый	широко		+
220.	Шмель Шренка (<i>Bombus schrenkii Morawitz</i>)	Осёдлый	локально		+
221.	Шмель modestus (<i>Bombus modestus E.</i>)	Осёдлый	локально		+
222.	Рыжий лесной муравей (<i>Formica rufa L.</i>)	Осёдлый	широко		+
223.	Обыкновенный тонкого- ловый муравей (<i>Formica exsecta Nylander</i>)	Осёдлый	локально		+
224.	Луговой муравей (<i>Formica pratensis Retzius</i>)	Осёдлый	локально		+
225.	Малый лесной муравей (<i>Formica polyctena Forster</i>)	Осёдлый	локально		+
226.	Северный лесной муравей (<i>Formica aquilonia Yarrow</i>)	Осёдлый	локально		+
227.	Полярный муравей	Осёдлый	локально		+

	<i>(Formica gagatoides Ruzsky)</i>				
228.	Черноголовый муравей <i>(Formica uralensis Ruzsky)</i>	Оседлый	локально		+
229.	Красноголовый муравей <i>(Formica truncorum Fabr.)</i>	Оседлый	локально		+
230.	Бурый лесной муравей <i>(Formica fusca L.)</i>	Оседлый	локально		+
231.	Муравей прессилабрис <i>(Formica pressilabris Nylander)</i>	Оседлый	локально		+
232.	Муравей Лемана <i>(Formica lemani Bondroit)</i>	Оседлый	локально		+
233.	Краснощёкий муравей <i>(Formica rufibarbis Fabr.)</i>	Оседлый	локально		+
234.	Пахучий красотел <i>(Calosoma sycophanta L.)</i>	Оседлый	локально	+	+
235.	Уральская небрия <i>(Nebria uralensis Glasunov)</i>	Оседлый	локально		+
236.	Жужелица Карпинского <i>(Carabus karpinskii Kryzh. et Matveev)</i>	Оседлый	локально		+
237.	Уреньгинский птеростих <i>(Pterostichus urengaicus Jurecek)</i>	Оседлый	локально		+
238.	Канинский птеростих <i>(Pterostichus kaninensis Poppius)</i>	Оседлый	локально		+
239.	Палочковидная ранатра <i>(Ranatra linearis L.)</i>	Оседлый	локально		+
240.	Красотка-девушка <i>(Calopteryx virgo L.)</i>	Оседлый	широко		+
241.	Блестящая красотка <i>(Calopteryx splendens Harris)</i>	Оседлый	локально		+
242.	Горбатый ктырь <i>(Laphria gibbosa L.)</i>	Оседлый	локально		+
243.	Большое жужжало <i>(Bombylius major L.)</i>	Оседлый	локально		+
244.	Гастрокопта Теэли <i>(Gastrocopta theeli Westerlund)</i>	Оседлый	единично		+
245.	Верховка <i>(Leucaspis delineates)</i>	Постоянный	локально		
246.	Гольян обыкновенный <i>(Phoxinus phoxinus)</i>	Постоянный	локально		
247.	Карп <i>(Cyprinus carpio)</i>	Постоянный	локально		
248.	Лещ <i>(Abramis brama)</i>	Постоянный	локально		
249.	Пескарь обыкновенный <i>(Gobio gobio)</i>	Постоянный	локально		

250.	Плотва (<i>Rutilus rutilus</i>)	Постоянный	локально		
251.	Уклейка обыкновенная (<i>Alburnus alburnus</i>)	Постоянный	локально		
252.	Таймень обыкновенный (<i>Hucho taimen</i>)	Постоянный	локально	+	+
253.	Форель ручьевая (кумжа) (<i>S. trutta caspius Kessler, 1877</i>)	Постоянный	локально	+	+
254.	Подкаменщик обыкновенн. (<i>Cottus gobio Linnaeus, 1758</i>)	Постоянный	локально	+	+
255.	Хариус европейский (<i>Thymalls thymallus Linnaeus, 1758</i>)	Постоянный	локально	+	+
256.	Щука обыкновенная (<i>Esox lusius</i>)	Постоянный	локально		
257.	Окунь обыкновенный (<i>Perca fluviatilis</i>)	Постоянный	локально		
258.	Налим обыкновенный (<i>Lota lota</i>)	Постоянный	локально		

Динамика численности охотничьих видов животных за отчетный период (по результатам ЗМУ)

Вид	Численность			
	2017 год	2018 год	2019 год	2020год
Белка	4931	1360	507	1791
Волк	14	6	5	6
Горноста́й	20	87	37	51
Заяц- беляк	5393	1019	1064	1715
Куница	226	120	134	127
Лисица	130	35	12	75
Лось	550	501	234	263
Рысь	6	1	1	0
Кабан	6	0	5	5
Косуля	0	0	0	0

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

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды животных		Вид включен в:			
Русское название вида	Латинское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
Европейская норка	<i>Mustela lutreola</i> L.1761		+		+
Выдра речная	<i>Lutra lutra</i>				+
Лесной лемминг	<i>Myopus schisticolor</i> Lilljeborg 1844				+
Летяга	<i>Pteromys volans</i> L.1758				+
Усатая ночница	<i>Myotis mystacinus</i> Kuhl.1819				+
Бурый ушан	<i>Plecotus auritus</i> L.1758				+
Водяная ночница	<i>Myotis daubentoni</i> Kuhl.1819				+
Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i> L.1758		+		+
Обыкновенный осоед	<i>Pernis apivorus</i> L.1758				+
Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i> L.1758		+		+
Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i> Pallas 1811		+		+
Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i> L.1758		+		+
Скопа	<i>Pandion haliaetus</i> L.1758		+		+
Сапсан	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall 1771		+		+
Филин	<i>Bubo bubo</i> L. 1758		+		+
Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i> L. 1758				+
Серая неясыть	<i>Strix aluco</i> L. 1758				+
Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i> Forster 1772				+
Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i> +L.1758				+
Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i> L.1758				+
Пёстрый дрозд	<i>Zoothera dauma</i> Latham 1790				+
Вертячая камышёвка	<i>Acrocephalus paludicola</i> Vieillot 1817		+		+
Обыкновенный серый сорокопут	<i>Lanius excubitor excubitor</i> L. 1758		+		+
Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i> L.1758				+
Обыкновенная медянка	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti 1768				+
Веретеница ломкая	<i>Arguis fragilis</i> L.1758				+

Форель ручьевая	<i>Salmo trutta morpha fario</i> L. 1758		+		+
Таймень обыкновенный	<i>Hucho taimen</i> Pallas 1773		+		+
Хариус европейский	<i>Thymollus thymollus</i> L. 1758		+		+
Обыкновенный подкаменщик	<i>Cottus gobio</i> L. 1758		+		+
Аполлон	<i>Parnassius apollo</i> Linnaeus 1758	+	+		+
Мнемозина (чёрный аполлон)	<i>Parnassis mnemosyne</i> Linnaeus 1758		+		+
Переливница большая (переливница ивовая)	<i>Apatura iris</i> L. 1758			+	+
Перламутровка лаодика (зеленоватая перламутровка)	<i>Argyronime laodice</i> Pallas 1771				+
Перламутрочка (перламутровка) альпийская (гор)	\ <i>Boloria thore</i> Hubner 1803				+
Перламутрочка (перламутровка) северная	<i>Boloria aquilonaris</i> Eversmann \				+
Бархатница дейдамия	<i>Lasiommata (Crebeta) deidamia</i> Eversmann 1851				+
Чернушка-циклоп	<i>Erebia cyclopius</i> Eversmann 1844				+
Бархатница ютта (энейс ютта)	<i>Oeneis jutta</i> Hubner 1806				+
Павлиноглазка малая (малый ночной павлиний глаз)	<i>Eudia pavonia</i> L., 1761			+	+
Совка шпорниковая	<i>Periphanes delphinii</i> L. 1758			+	+
Медведица горная	<i>Holoarctica cervini</i> Fallow 1864				+
Медведица гера	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> Poda 1761				+
Медведица красноточечная	<i>Utetheisa pulchella</i> L. 1758				+
Шмель полевой	<i>Bombus pascuorum</i> Scopoli 1763 (<i>B. agrorum</i> Fabricius 1787)				+
Шмель дупловой	<i>Bombus hypnorum</i> L. 1758				+
Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i> Fabricius 1775				+
Шмель Шренка	<i>Bombus schrenkii</i> Morawitz 1881				+
Шмель modestус	<i>Bombus modestus</i> Eversmann 1852				+
Шмель норовой	<i>Bombus lucorum</i> L.1761				+
Шмель пластинчатозубый	<i>Bombus serrisquama</i> Morawitz 1888				+
Муравей рыжий лесной	<i>Formica rufa</i> L.1761				+
Муравей луговой	<i>Formica pratensis</i>				+

	Retzius 1783				
Муравей обыкновенный тонкоголовый	Formica exsecta Nylander 1846				+
Муравей малый лесной	Formica polyctena Forster 1850				+
Муравей северный лесной	Formica aquilonia Yarrow 1955				+
Муравей полярный	Formica gagatoides Ruzsky 1904				+
Муравей черноголовый	Formica uralensis Ruzsky 1895				+
Муравей бурый лесной	Formica fusca L.1758				+
Муравей прессилабрис	Formica pressilabris Nylander 1846				+
Красотел пахучий	Calosoma sycophanta Linnaeus 1758		+		+
Небрия уральская	Nebria uralensis Glasunov 1901				+
Жужелица Карпинского	Carabus karpinskii Kryzh. Et Matveev 1993				+
Птеростирх уреньгинский	Pterostichus urengaicus Jurecek 1924				+
Птеростирх канинский	Pterostichus kaninensis Poppius 1906				+
Ранатра палочковидная	Ranatra linearis L.1758				+
Красотка-девушка	Calopteryx virgo L. 1758				+
Красотка блестящая	Calopteryx splendens Harris 1782				+
Ктырь горбатый	Laphria gibbosa L.1758				+
Жужжало большое	Bombylius major L.				+
Гастрокопта Теэли	Gastrocopta theeli Westerlund 1877				+
Арктоус альпийский	Arctous alpine L.				+
Минуарция Крашенинникова	Minuartia krascheninnikovii		+		+
Минуарция Гельма	Minuartia helmii(Fish. Ex Ser.) Schischk.				+
Минуарция весенняя	Minuartia verna (L.) Hiern				+
Смолевка бесстебельная	Silene acaulis (L.) Jacq.				+
Гвоздика пышная	Dianthus superbus L.				+
Качим уральский	Gypsophila uralensis Less.				+
Астрагал уральский	Astragalus uralensis Litv. non L.				+
Остролодочник уральский	Oxytropis uralensis auct.non (L.) DC. (O. demidovii Knjasev				+
Ива сетчатая	Salix reticulata L.				+
Сверция тупая	Swertia lingulata (Agardh.) Pritchard.				+
Пырейник уральский	Elymus uralensis (Nevski) Tzvel				+

Сердечник крупнолистный	<i>Cardamine macrophylla</i> Willd.				+
Шиверекия икотниковидная	<i>Schivereckia berteroides</i> Fisch. ex M. Alexeenko				+
Зубянка тонколистная	<i>Dentaria tenuifolia</i> Ledeb.				+
Ветреница уральская	<i>Anemone uralensis</i> Fisch. Ex DC.		+		+
Лук мелкосетчатый (черемша)	<i>Allium microdictyon</i> L.				+
Мытник перевернутый	<i>Pedicularis resupinata</i> L.				+
Бровник одноclubневый	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.				+
Венерин башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i> L.		+		+
Венерин башмачок крупноцветковый	<i>Cypripedium macranthon</i> Sw.		+		+
Венерин башмачок пятнистый	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.				+
Гнездовка настоящая	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.				+
Дремлик темно-красный	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess				+
Ладьян трехнадрезный	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.				+
Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.				+
Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> (F.W.Schmidt) Sw.		+		+
Неоттианта клубучковая	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter		+		+
Пололепестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartman				+
Пыльцеголовник длиннолистный	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch		+		+
Тайник овальный	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.				+
Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.				+
Хаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O.Kuntze				+
Ятрышник мужской	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.		+		+
Ятрышник обожженный	<i>Orchis ustulata</i> L.		+		+
Ятрышник шлемоносный	<i>Orchis militaris</i> L.		+		+
Первоцвет кортузовидный	<i>Primula cortusoides</i> L.				+
Росянка английская	<i>Drosera anglica</i> Huds.				+
Козелец Рупрехта	<i>Scozonera ruprechtiana</i> Lipsch. Krasch ex Lipsch.				+
Родиола ирмельская (розовая)	<i>Rhodiola iremelica</i> Boriss. (<i>Rhodiola rosea</i> L.)		+		+
Пузырник судетский	<i>Cystopteris sudetica</i> A. Br. et Milde				+
Костенец зеленый	<i>Asplenium viride</i> Huds.				+

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Таксономическая группа	Общее число выявленных видов	В том числе видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	В том числе видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации
Позвоночные животные – всего, в т.ч.:	215	17	35
круглоротые и рыбы	14	4	4
амфибии	4	0	0
рептилии	6	0	2
птицы	162	12	22
млекопитающие	29	1	7
Беспозвоночные животные – всего, в т.ч.:	Около 1000	3	44
кольчатые черви	Нет данных		
моллюски наземные	1	0	1
моллюски пресноводные	Нет данных		
моллюски морские	0		
ракообразные	Нет данных		
паукообразные	Нет данных		
насекомые, в т.ч.:	Около 1000	3	42
Итого объектов животного мира	1215	20	79

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Название	Краткое описание	Ценность
А. Зона горной тайги подзоны: подзона горных елово-пихтовых лесов средней тайги	Охватывают ось Уральского хребта и часть его западного склона. Главные лесные породы здесь – ель и пихта сибирские. Примесь составляют чаще всего береза пушистая и липа мелколистная. Иногда встречаются вкрапления сосняков. Среди елово-пихтовых лесов Таганая почти все их типы, существующие в природе: сфагновые, осоково-сфагновые, долгомошники, брусничники, черничники, кисличники, липовые и сфагно-травянистые, разнотравные с преобладанием горца альпийского, ельники-хвощевники, ельники-поручейники.	Стабилизирующие, реликтовые
Подзона темнохвойных широколиственных лесов	Являются самыми восточными в России. Среди лесных пород здесь встречаются клен остролистный, горный вяз, липа мелколистная.	Эталонные
Подзона светло-хвойных лесов	Расположены в полосе восточных склонов и предгорий Урала. Главная их порода – сосна обыкновенная. Иногда на вершинах хребтов к ней присоединяется лиственница. В подлеске встречается липа мелколистная, ель и пихта. В парке есть практически все типы сосновых лесов: сфагновое болото с сосной, сосняк сфагновый, сосняк долгомошный, боры – лишайниковый, брусничник, черничник, кисличник, липовый и травяной.	Реликтовые, ключевые для редких видов
Подзона горных степей	Локализованные небольшие участки в пределах низкогорий западной части парка	Реликтовые
Подзона субальпийских лугов	Типичны для склонов гор на высоте от 700 до 900 м	Ключевые для

	над ур.м.	редких видов
Подзона горных тундр	Типы: каменистая арктоусовая, анемоно-голубичная, овсянице-голубичная. Расположены на высоте свыше 1000 м над ур. м.	Реликт эпохи оледенения
Подзона речных пойм	Охватывает нижние части долин рек и их притоков	Стабилизирующие; ключевые для редких видов

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

№	Название	Краткое описание
1	Дальний Таганай, гора	Самая северная и наиболее обширная по площади вершина хребта Большой Таганай. Высота до 1146 м. Сложена кристаллическими сланцами. Северная часть окружена реликтовыми берёзово – еловыми лесами с редкими скальными выходами пород. К югу лес постепенно уступает место тундровой растительности. Здесь на ровном плато разбросаны тёмно-серые останцы. Само плато покрыто горной тундрой. С 1932 г. здесь располагалась одна из старейших и самая высокогорная метеостанция на Урале. Ликвидирована 01.01.2005г. Природно-исторический памятник.
2	Двуглавая сопка, гора	Самая южная вершина хребта Большой Таганай. Название дано исследователем Южного Урала В.П. Семеновским в начале 20 века за характерную разрезанность вершины сопки надвое. На южном и юго – западном склонах Д.с. альпийские луга, берёзовое криволесье, заросли горца альпийского и черничника. На южном склоне расположен так называемый Скалодром – крупная скала высотой более 20 м с причудливыми формами, напоминающими средневековый готический собор. Южная вершина Д.с. (1034 м) часто называется «Перья» за характерные формы составляющий её скал. Северная вершина (1041 м) представляет собой дугообразный гребень, вытянутый в юго – восточном направлении. Склоны покрыты многочисленными россыпями. Вершина состоит из многочисленных террас, скальных стенок и расщелин. У подножия Д.с. – многочисленные ключи, среди которых наиболее известен «Белый ключ» на юго – восточном склоне. Самое популярное место посетителей парка, начиная с 19в.
3	Долина Сказок, седловина	Седловина между Откликным Гребнем и Круглицей. Уникальный по красоте участок подгольцового низкорослого хвойного леса (ель, пихта) с полянами из ягодников (брусника, голубика, водяника), горных трав и можжевельового стланика, с многочисленными причудливыми останцами, сложенными сахаровидными кварцитами. «Долина сказок» расположена в зоне прошлых интенсивных тектонических подвижек. Главный миграционный путь копытных
4	Реликтовый ельник на горе Ицыл	Коренной ельник на восточном склоне горы Ицыл. Мшистый ельник, где деревья с тёмными стволами, перекрученными сильными ветрами, растут, цепко распластав почти на поверхности земли свои корни. Реликтовый ельник на Ицыле значится во Всероссийской картотеке примечательных ландшафтов под № 5 как последний на восточной границе ареала этих лесов.
5	Круглица, гора	Центральная вершина хребта Большой Таганай, наивысшая точка (1178 м над ур. моря) всего Таганайского горного массива. Круглица сложена белыми, розовыми, вишнёвыми кварцитами с включением авантюрина, иногда массивного, но чаще такой же полосчато – пятнистой структуры, как и в других местах Таганая. Склоны горы поросли стелющимся можжевельником, имеются отдельные участки горной тундры.
6	Средний Таганай, хребет	Хребет, входящий в систему Таганайского горного массива и расположенный между Большим и Малым Таганаем. Представляет собой кварцитовый гребень длиной около 2,5 км с тремя слабо выделяющимися вершинами. Склоны заняты сплошными осыпями – курумами в сочетании с «подушками» можжевельника, низкорослыми елями, пихтами, берёзами, лиственницей. Встречается ряд эндемичных растений (ястребинка почти прямая и др.) От южного подножия берут начало каменные реки, сливающиеся с Большой Каменной рекой.
	Малый Таганай, хребет	Восточный хребет Таганайского горного массива. Общая длина ок. 11 км. Южная и северная части хребта – возвышенные скалистые гребни, на западных склонах которых – курумники. Центральная часть – высокогорное плато, поросшее еловым и берёзовым лесом. В верхней трети хребта – альпийские луга, заросли горца альпийского.
	Река Курумная, россыпи	Россыпи каменных глыб под Дальним Таганаем и Ицылом. Вбирает в себя потоки со склонов Дальнего Таганая, само же «русло» находится в пойме Большого Киалима. Представлена глыбами различного по цвету авантюрина. Самое крупное в мире месторождение авантюрина
	«Монблан», гора	Гора, расположенная на водораздельном перешейке, соединяющем хребты Малый и Средний

		Таганай. Высота 1025 м. Водораздел «Европа-Азия».
	Массив широколиственных лесов на горе Дедюриха	Реликтовые участки широколиственных лесов на восточном макросклоне Урала (южных отрогах хребта Юрма) – один из самых восточных в ареале. Образованы липой мелколистной, вязом шершавым, клёном остролистным. Это также место обитания реликтов травяно-кустарничковых неморальной флоры: подмаренника душистого, копытня европейского, воронца колосистого, фиалки удивительной, фиалки колосистой, мятлика дубравного, медуницы неясной и др. Один из последних на востоке Европы естественных ареалов широколиственных лесов

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:

Природные лечебные и рекреационные ресурсы отсутствуют

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

Название	Категория	Описание (характеристика)
Киалимские угольные печи (кордон)	Природно-исторический памятник	Расположен на землях Таганайского лес-ва (кв.36) и занимает площадь 1,3 га. Является местом расположения лесного посёлка углежогов на берегу реки Большой Киалим, существовавшего в 19-перв. пол. 20 в. В настоящее время – это Киалимский кордон Таганайского лесничества национального парка «Таганай».
Киалимская дорога	Природно-исторический памятник	Старая углевозная дорога Златоуст – Карабаш. Начинается у Тесьминского кордона в районе Пушкинского посёлка (северо-восточная окраина Златоуста), пересекает р. Тесьму, затем идёт на ССВ по межгорной долине между Большим и Средним Таганаем и далее до Киалимского кордона, а затем до гор. Карабаша. Общая протяжённость около 45 км.
Месторождение авантюрина на юго-восточном склоне Двуглавой сопки	Природно-исторический памятник	Разработка месторождения авантюрина на Таганае велась, начиная с 1810 года, но в конце 19 в. была прекращена.
Евграфовский медный рудник	Природно-исторический памятник	Место разработок медной руды начала 19 в. в южных отрогах Назменского хребта. Месторождение было открыто в 1808 г. и разрабатывалось в течение 4 лет последним частным владельцем Златоустовских заводов А.Кнауфом.

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

Необычные социально-экономические условия региона, куда входит территория парка, характеризуются высокой степенью индустриализации. Вблизи границ парка проживает около 700 тас. человек, большая часть которых занята в промышленном производстве. Как показывает мировой опыт, именно эта категория населения испытывает наибольшие потребности в рекреации в условиях максимально естественной природной среды. Территория парка типична для провинции центральных горных лесов Южного Урала. В прошлом в этом регионе преобладали темнохвойные леса. Они уничтожены на большей части площади в результате двухвековой эксплуатации, начавшейся с развитием на Урале горных промыслов и металлургии. Несмотря на значительную антропогенную трансформацию растительности, на территории парка лучше, чем в других районах региона, сохранились еще элементы лесов, близких к коренным. Одновременно на территории парка представлен широкий спектр насаждений, представляющих разные стадии

восстановительных рядов растительности. В сочетании с относительной доступностью и чрезвычайной эстетической выразительностью ландшафта эта территория представляется уникальной для демонстрации и изучения закономерностей динамики лесной растительности в природных условиях и при разном уровне антропогенных воздействий. Задачи сохранения территории парка, насыщенной ценными природными объектами, с одной стороны, и прилегающая урбанизированная промышленная территория с другой, требуют особого подхода к зонированию территории парка и режимам хозяйственного использования. Известная внутренняя противоречивость целей и задач парка требуют учитывать в едином решении многие факторы, критерии и подходы. Важнейшие среди них - природоохранная и историко-культурная ценность территории, рекреационные ресурсы и возможность их использования, экологические условия. Водные объекты национального парка «Таганай» расположены в верхней части соответствующих водосборных бассейнов, питаются от естественных источников горно-лесного пояса и отличаются природной чистотой вод. Образованные на реках Большой и Малой Тесьме водохранилища имеют значение питьевых вод для г.Златоуста, выделенные зоны санитарной охраны, чистота их вод контролируется.

21. Экспликация земель ООПТ:

а) экспликация по составу земель

Площадь земель особо охраняемых территорий и объектов

Площадь, га	% от общей площади ООПТ
56843	100

Площадь земель лесного фонда

Площадь, га	% от общей площади ООПТ
56843	100

Площадь земель водного фонда – нет

Площадь земель запаса – нет

Площадь земель сельскохозяйственного назначения – нет

Площадь земель водного фонда – нет

Площадь земель населенных пунктов – нет

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

Площадь земель для обеспечения космической деятельности – нет

Площадь земель обороны, безопасности – нет

Площадь земель иного специального назначения – нет

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:

	га	%
тундры	66	0,12
леса: суммарно для всей лесной растительности	53240	93,66
луга: общая площадь территорий, занятых луговыми сообществами		
кустарники: участки, занятые кустарниковым покровом		
степи		
полупустыни и пустыни		

пески:		
скалы и горные склоны:	588	1,03
каменистые россыпи:	668	1,18
водотоки: реки, ручьи, каналы	74	0,13
водоемы: озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища		
природные выходы подземных вод: родники, гейзеры		
болота: суммарно для всех типов	17	0,03
морская акватория		
ледники		
снежники		
дороги: суммарная площадь территории, занятой дорогами противопожарного назначения	226	0,40
просеки	225	0,40
противопожарные разрывы	1	0,00
земли, занятые зданиями, строениями, сооружениями (включая историко-культурные объекты)	1126	1,98
линейные сооружения: трубопроводы, ЛЭП, др.	189	0,33
прочие земли (детализировать, какие именно. Привести полный перечень, например, песчаные и галечниковые пляжи и др.)	423	0,74

в) экспликация земель лесного фонда

	га	%
Общая площадь	56843	100,00
2. Лесные земли, всего		
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	52976	93,20
в том числе: лесные культуры		
2.2. Непокрытые лесом, всего	264	0,46
в том числе:		
2.2.1. Несомкнувшиеся лесные культуры	7	0,01
2.2.2. Лесные питомники, плантации		
2.2.3. Редины естественные	1	0,00
2.2.4. Фонд лесовосстановления		
в том числе:		
гари	197	0,35
погибшие древостои	1	0,00
вырубки	6	0,01
прогалины, пустыри	52	0,09
3. Нелесные земли, всего	3603	6,34
в том числе:		
сенокосы	336	0,59
пастбища	87	0,15
усадьбы	1126	1,98
скалы	655	1,15
россыпи	668	1,18
воды	74	0,13
болота	17	0,03
дороги	226	0,40
просеки	225	0,40
линейные сооружения	189	0,33

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

а) факторы негативного воздействия:

Наименование фактора	Расположение фактора по отношению к ООПТ	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Эмиссионные потоки со стороны промышленных источников загрязнения (Златоустовский металлургический комбинат и Карабашский медеплавильный комбинат)	15 км к северо-востоку от границы ООПТ - Карабаш; 5 км к юго-западу от границы ООПТ	Вся территория парка, в особенности северная и южная часть	Превышение содержания сернистых соединений и тяжелых металлов в воде, почве, растительном покрове	Существенная
Деграляция ландшафтов и захламенение территории бытовым мусором в результате рекреационной деятельности (посещение парка в туристических и потребительских целях)	Рекреационная зона	Наиболее популярные туристические маршруты	Снижение эстетичности ландшафта; снижение санитарно-гигиенических норм; снижение антропогенной устойчивости; снижение гумирования почв и повышение их плотности; развитие площадной дефляции в тундровых зонах;	Умеренная
Автомобильного Златоуст-Магнитка Автомобильного Златоуст- Миасс	На территории парка	Юго-запад и крайний юг парка	Загрязнение выхлопами автомобилей, шумовое беспокойство	Умеренная

а) угрозы негативного воздействия:

Наименование угрозы	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем может проявляться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
Изменения климата	Глобальная	Вся территория, в первую очередь горно-тундровые экосистемы	Сокращение площади занимаемой горно-тундровой растительностью и уменьшению биоразнообразия высокогорий в пределах территории парка.	При продолжении столь быстрого продвижения верхней границы леса в горы, в ближайшие 50 лет горно-тундровые сообщества могут практически полностью исчезнуть на территории парка.

Лесные пожары	Повсеместно, посетители, жители окрестностей	Вся территория парка	Исчезновение прежних и появление новых видов	Пожароопасный период
Водохозяйственная деятельность	Большое Тесьминское водохранилище; Малое Тесьминское водохранилище	Примыкают к границе парка	Все виды угроз от деятельности водохранилищ – наводнения, подтопления, регулирование стока, изменение состава и численности ихтиофауны, орнитофауны, флоры водных растений, формы русла рек Большая и Малая Тесьма, характера аллювиальных отложений, захламленность и т.д.	Будет нарастать постепенно в течение периода эксплуатации вдхр.
Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных коммуникаций	Челябинские энергосети – три действующие ЛЭП	Южная и юго-западная части парка	Реконструкция ЛЭП – электромагнитное излучение, уничтожение видов растений и животных, в том числе редких, фактор беспокойства и др.	-

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

- организация, созданная для непосредственного управления ООПТ или на которую возложено обязательство по охране ООПТ – ФГБУ "Национальный парк "Таганай»

Название организации	Полный юридический и почтовый адрес
ФГБУ "Национальный парк "Таганай»	456209, Россия, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Шишкина, д.3-а

Телефон/факс	Адрес электронной почты	Адрес сайта в сети Интернет
8 (3513) 67-13-13	np-taganay@taganay.org	www.taganay.org

Государственная регистрация юридического лица	
Дата регистрации	Регистрационный номер
03.09.1991	102740057928

Руководитель организации				
Фамилия	Имя	Отчество	Служебный телефон	Адрес электронной почты
Новосёлова	Эльвина	Геннадьевна	8 (3513) 67-13-13	novoselova@taganay.org

Заместители руководителя по основным направлениям деятельности			
Направление деятельности	Фамилия	Имя	Отчество
заместитель директора по охране окружающей среды	Юмин	Павел	Анатольевич
заместитель директора по эколого-просветительской и научной деятельности	Перова	Елена	Александровна

заместитель директора по лесохозяйственной деятельности	Олькова	Юлия	Михайловна
заместитель директора по туризму	Дунаева	Евгения	Владимировна

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

Другие лица, на которых возложены обязательства по охране ООПТ – нет

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

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

Категория	Орган власти, принявший документ	Дата	Номер	Название
Нормативно-правовой акт: приказ	Минприроды России	25.02.2015	№71	Приказ об утверждении Положения о национальном парке «Таганай»

Текст соответствующего раздела данного документа:

III. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

8. На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление на территории национального парка садоводческих и дачных участков;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров, объектов, связанных с функционированием национального парка, а также в случаях, предусмотренных настоящим Положением;
- 6) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);
- 7) заготовка живицы;
- 8) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 9) промышленное, спортивное и любительское рыболовство;
- 10) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- 11) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов

растительного и животного мира;

12) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;

13) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

14) прогон и выпас домашних животных вне дорог общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;

15) сплав древесины по водотокам и водоемам;

16) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;

17) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

18) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории национального парка уполномоченными должностными лицами;

19) взрывные работы;

20) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых по согласованию с Учреждением);

21) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;

22) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением накопления отходов производства и потребления в соответствии с настоящим Положением;

23) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

24) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием национального парка);

25) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

26) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов);

27) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

28) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении

мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак

26. Зонирование территории ООПТ:

Последний по времени принятия документ, которым установлено зонирование территории ООПТ

Категория	Орган власти, принявший документ	Дата	Номер	Название
Нормативно-правовой акт: приказ	Минприроды России	25.02.2015	№71	Приказ об утверждении Положения о национальном парке "Таганай"

9. На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие зоны:

9.1. *Заповедная зона* (14821 га), предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности.

В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 8 настоящего Положения, запрещены любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории.

В заповедной зоне допускаются научно-исследовательская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.

Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

9.2. *Особо охраняемая зона* (14349 га), предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма.

В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 8 настоящего Положения, запрещаются:

пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;

строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование стоянок для ночлега;

накопление отходов производства и потребления;

выпас и прогон домашних животных;

размещение ульев и пасек;

сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд, заготовка гражданами древесины для собственных нужд.

В особо охраняемой зоне допускаются:

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;

ведение экологического мониторинга;
проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.

Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

9.3. *Рекреационная зона* (17349га), предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристической индустрии, музеев и информационных центров.

В пределах рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 8 настоящего Положения, запрещаются:

выпас и прогон домашних животных;

сенокошение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;

отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест.

В рекреационной зоне допускаются:

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;

размещение ульев и пасек на участках, специально определенных Учреждением;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;

строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;

размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

работы по комплексному благоустройству территории.

9.4. *Зона хозяйственного назначения* (10279га), предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения.

В зоне хозяйственного назначения допускаются:

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением;

сенокосение на участках, специально определенных Учреждением;
 размещение ульев и пчеловодческих пасек на участках, специально определенных Учреждением;
 научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
 организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;
 размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
 работы по комплексному благоустройству территории;
 развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;
 временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;
 строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка;
 реконструкция, ремонт и эксплуатация дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, существующих в границах национального парка

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует

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

Отсутствуют

27. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

а) музеи природы, информационные и визит-центры:

Объект	Количество объектов	Режим работы в течение года	Среднегодовой поток посетителей за отчетный кадастровый период
Визит-центр	4	Круглогодично	149 250 чел. в год за период 2017-2020г. включительно

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

Объект	Протяженность (км)	Время прохождения	Периоды функционирования	Режимы функционирования	Установленная нагрузка
Туристско-экскурсионный маршрут «К Большой	10	5 часов	Круглогодично	Пеший	Нет данных

Каменной реке»					
Туристско-экскурсионный маршрут «К Вершине Света»	15	8 часов	Круглогодно	Пеший	Нет данных
Туристско-экскурсионный маршрут «К Подножию Рифея»	55	2 дня	Круглогодно	Пеший	Нет данных
Туристско-экскурсионный маршрут «К Вечному Ветру»	65	3 дня	Круглогодно	Пеший	Нет данных
Туристско-экскурсионный маршрут «В Центр Гранатовой Короны»	32	5 часов	Летний сезон	Автомобильно-пеший	Нет данных
Туристско-экскурсионный маршрут «Митькины скалы»	19,4	2 дня	Круглогодно	Пеший	Нет данных
Туристско-экскурсионный маршрут «К Откликному Гребню»	22	2 дня	Круглогодно	Пеший	Нет данных
Туристско-экскурсионный маршрут «На Тёщин Язык»	4,9	4 часа	Круглогодно	Пеший	Нет данных
Экологическая тропа «Таганай за 600 шагов»	1,8	2 часа	Круглогодно	Автомобильно-пешеходный	Нет данных
Эколог.тропа «На краю леса»	0,8	1 час	Круглогодно	Пеший	Нет данных

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения:

Гостевая инфраструктура: ЭТК «Центральная усадьба» и 5 приютов на территории парка, на которых расположены некапитальных сооружения в количестве 35 ед.

Максимальная емкость единовременного приема посетителей – 347 чел.

Периоды и режим функционирования – круглогодно.

Находятся в оперативном управлении ФГБУ НП «Таганай».

Краткое описание условий: некапитальные сооружения с печным и центральным отоплением, оборудованные деревянными двухъярусными настилами с матрасами, столами и лавками

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха:

Отсутствуют