

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.01.2012

г. Оренбург

№ 67-п

О Красной книге Оренбургской области

В соответствии со статьей 60 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», статьей 6.1 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», в рамках реализации Оренбургской областью своих полномочий в сфере охраны окружающей среды:

1. Утвердить:

а) положение о Красной книге Оренбургской области согласно приложению № 1;

б) перечень (список) видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Оренбургской области, согласно приложению № 2.

2. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) подготовить и издать в 2012 году Красную книгу Оренбургской области.

3. Признать утратившими силу подпункты 2.1, 2.2 пункта 2, пункты 3–6 распоряжения главы администрации Оренбургской области от 9 января 1996 года № 9-р «Об усилении охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений Оренбургской области» и приложения 1–3 к нему.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

5. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Губернатор

Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 26.01.2012 № 67-п

Положение
о Красной книге Оренбургской области

I. Общие положения

1. В соответствии с Федеральными законами от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», распоряжением главы администрации Оренбургской области от 9 января 1996 года № 9-р «Об усилении охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений Оренбургской области», для охраны редких или находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, организации научных исследований и слежения за их состоянием, разработки и осуществления особых мер по сохранению и восстановлению этих видов учреждена Красная книга Оренбургской области.

2. Красная книга Оренбургской области (далее – Красная книга) является основным государственным документом, содержащим совокупность сведений о состоянии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов, мест их обитания, а также мерах охраны, необходимых для разработки и осуществления мероприятий по их сохранению и восстановлению на территории Оренбургской области.

3. Занесенные в Красную книгу редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов подлежат особой охране и полному изъятию из хозяйственного использования на всей территории области.

Также запрещается любая деятельность, ведущая к сокращению численности этих видов животных, растений и грибов, разрушающая среду их обитания или ухудшающая условия их существования.

4. Ведение Красной книги осуществляется министерством природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (далее – министерство) во взаимодействии с иными органами исполнительной власти Оренбургской области, контрольно-надзорными и научными организациями в соответствии с действующим природоохранным законодательством и настоящим Положением.

Для обеспечения ведения Красной книги при министерстве создается комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и грибов Оренбургской области (далее – комиссия).

Положение о комиссии и ее персональный состав утверждаются министерством.

В случае изменения структуры органов исполнительной власти Оренбургской области все работы по ведению Красной книги осуществляются специально уполномоченным органом в сфере охраны окружающей среды Оренбургской области.

5. Изучение состояния редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу, а также разработка и осуществление мер по их охране и восстановлению организуются министерством совместно с соответствующими органами управления природопользованием, научными и контрольно-надзорными организациями Оренбургской области.

6. Финансирование мероприятий по ведению Красной книги осуществляется за счет средств бюджета Оренбургской области.

II. Структура Красной книги

7. Красная книга включает в себя разделы по различным группам животных, растений и грибов и может состоять как из одного тома, так и из отдельных томов.

8. Каждый том должен содержать настоящее Положение и другие правовые акты, касающиеся Красной книги.

Также в Красной книге могут быть помещены приложения с перечнями видов животных, растений и грибов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, вымерших видов и видов, исключенных из Красной книги.

Юрисдикция Красной книги на такие приложения не распространяется.

III. Ведение Красной книги

9. Ведение Красной книги осуществляется согласно принципам ведения Красной книги Российской Федерации и включает в себя:

сбор информации о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу, а также систематизацию и хранение информации и других материалов, касающихся этих видов;

занесение в Красную книгу (или исключение из нее) того или иного вида животного, растения или гриба;

подготовку и издание Красной книги, размещение соответствующих материалов в сети Интернет для свободного доступа;

обеспечение мониторинга за состоянием животных, растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу;

подготовку предложений по организации особо охраняемых природных территорий, созданию генетических банков и проведению иных работ, осуществляемых с целью сохранения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу.

IV. Сбор и хранение информации о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах животных, растений и грибов

10. Юридические и физические лица, деятельность которых связана с охраной и использованием объектов животного и растительного мира, обязаны представлять информацию о состоянии видов, занесенных в Красную книгу, нарушениях среды их обитания и о всех установленных случаях незаконного добывания, уничтожения, гибели или угрозы исчезновения таких организмов в специально уполномоченные органы в сфере охраны окружающей среды, а о фактах массовой гибели или массового заболевания диких животных – информировать также государственные органы санитарно-эпидемиологического и ветеринарного надзора.

11. Для сбора информации по биологии, численности и ареалах видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу, об изменении условий их обитания, а также для координации исследований и широкого привлечения к их выполнению научных и иных организаций по представлению комиссии могут быть определены учреждения-кураторы из числа научно-исследовательских учреждений, учебных заведений, иных учреждений и организаций, связанных по характеру своей деятельности с изучением этих видов на территории Оренбургской области.

12. Учреждения-кураторы организуют и проводят сбор научной информации о состоянии видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу, подготовку и обоснование предложений по их сохранению и восстановлению, разработку программ и мероприятий по искусственному разведению этих видов в неволе или в культуре и передают соответствующие материалы в установленном порядке на рассмотрение комиссии.

13. Информация о видах, занесенных в Красную книгу, должна доводиться до сведения всех заинтересованных предприятий и учреждений, а также для граждан, в том числе через средства массовой информации.

V. Занесение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Красную книгу

14. В Красную книгу заносятся редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды (подвиды, популяции) животных, растений и грибов, постоянно или временно обитающие в состоянии естественной свободы или произрастающие в естественных условиях на территории Оренбургской

области, которые нуждаются в специальных государственных действиях, направленных на установление особой охраны и разработку мер по их восстановлению.

15. В Красную книгу в обязательном порядке включаются объекты растительного и животного мира, занесенные в Международную Красную книгу, Красную книгу Российской Федерации, и объекты животного и растительного мира, подпадающие под действие международных соглашений и конвенций.

16. Предложения о занесении в Красную книгу (исключении из Красной книги) или о переводе из одной категории статуса редкости в другую указанных видов направляются юридическими и физическими лицами в министерство для последующего их рассмотрения комиссией.

17. Основанием для занесения в Красную книгу или изменения категории статуса вида (подвида, популяции) служат данные об опасном сокращении его численности и (или) ареала, о неблагоприятных изменениях условий существования этого вида или другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия особых мер по его сохранению и восстановлению.

18. Основанием для исключения из Красной книги или изменения категории статуса того или иного вида животного, растения или гриба служат данные о восстановлении его численности и (или) ареала, о положительных изменениях его существования или другие данные, свидетельствующие об отсутствии необходимости принятия особых мер по его охране и восстановлению.

Порядок рассмотрения указанных предложений определяется комиссией.

19. Решение о занесении в Красную книгу (исключении из Красной книги) или изменении категории статуса того или иного вида животного, растения или гриба утверждается постановлением Правительства Оренбургской области, согласованным в установленном порядке.

VI. Издание и распространение Красной книги

20. Издание Красной книги осуществляется по мере накопления дополнительных сведений о состоянии популяций и отдельных видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и предложений, направленных в соответствии с пунктами 16–18 настоящего Положения, но не реже одного раза в 10 лет.

21. В компьютерную версию Красной книги изменения вносятся немедленно после их утверждения в порядке, установленном настоящим Положением.

22. Порядок издания и распространения Красной книги устанавливается министерством.

23. Часть тиража Красной книги в обязательном порядке направляется органам исполнительной власти Оренбургской области и органам местного самоуправления, контрольно-надзорным органам в соответствующих сферах, библиотекам, научным и образовательным учреждениям и другим заинтересованным организациям и учреждениям для использования в работе.

24. Для усиления эффективной охраны редких видов животных и растений, занесенных в Красную книгу, и оперативного планирования мероприятий по их сохранению и восстановлению независимо от издания и распространения Красной книги министерство обеспечивает направление территориальным природоохранным органам, заинтересованным организациям и учреждениям, связанным с деятельностью в области охраны и использования природных ресурсов, а также органам исполнительной власти Оренбургской области перечней (списков) видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу и исключенных из нее, соответствующих изменений и дополнений к ним, утвержденных в установленном порядке и, соответственно, имеющих юридическое значение Красной книги.

VII. Добывание редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу

25. Добывание (отлов, отстрел, мечение, вырубка, выкопка, сбор и любое другое изъятие из естественной среды обитания) животных, растений и грибов (их частей или продуктов), относящихся к видам, занесенным в Красную книгу, может производиться в исключительных случаях в целях сохранения и восстановления (для искусственного разведения в неволе или культуре, воспроизводства в естественных условиях, проведения научно-исследовательских работ, пополнения зоопарков, питомников и в других целях) по специальному разрешению.

26. В случае если вид, на который запрашивается разрешение, включен в Международную Красную книгу, Красную книгу Российской Федерации или подпадает под действие международных соглашений и конвенций, соответствующее разрешение выдается в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

27. В прочих случаях порядок и условия выдачи соответствующих разрешений устанавливаются Правительством Оренбургской области.

28. В особых случаях допускается вынужденное добывание животных, представляющих угрозу жизни человека, сельскохозяйственных животных, сохранности имущества, и других ситуациях в порядке, установленном для таких ситуаций.

29. Вывоз за пределы области организмов (живых, чучел, коллекционных образцов, гербарных экземпляров и других их частей и

дериватов), относящихся к видам, занесенным в Красную книгу, производится на условиях и в порядке согласно пунктам 26 и 27 настоящего Положения.

30. Юридические и физические лица, виновные в незаконном добывании или уничтожении, а также в незаконном вывозе за пределы области, скупке, продаже, приобретении, обмене, пересылке, содержании и хранении объектов животного и растительного мира, относящихся к видам животных, растений и грибов, занесенным в Красную книгу, несут административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Оренбургской области.

31. Ущерб, причиненный незаконным добыванием или уничтожением животных, растений и грибов (а также их частей или продуктов), относящихся к видам, занесенным в Красную книгу, или иным действием по отношению к таким видам, а также нарушением мест их обитания, взыскивается в установленном порядке по таксам, устанавливаемым Правительством Российской Федерации или Правительством Оренбургской области на основании принципов разделения полномочий, установленных пунктами 26 и 27 настоящего Положения.

VIII. Охрана и восстановление редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу

32. Природопользователи и землепользователи, на территории (угодьях) которых имеются животные, растения и грибы, относящиеся к видам, занесенным в Красную книгу, обязаны принимать меры по охране и восстановлению этих видов.

33. Мероприятия, направленные на охрану и восстановление численности редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу, относятся к первоочередным мероприятиям в сфере охраны окружающей среды Оренбургской области. Предложения по выполнению таких мероприятий рассматриваются министерством по представлению или совместно с комиссией и подлежат первоочередному включению в соответствующие областные целевые программы.

IX. Порядок внесения изменений и дополнений в положение о Красной книге.

34. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся в порядке, установленном для его утверждения.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 26.01.2012 № 67-п

Перечень (список)
видов живых организмов, занесенных в Красную книгу
Оренбургской области (по состоянию на 01.12.2011)

№ п/п	Название вида (подвида, популяции)	Кате- гория статуса ред- кости
1	2	3
	ЧАСТЬ 1. ЖИВОТНЫЕ	
	Раздел I. БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	
	Тип Членистоногие – Phylum Arthropoda	
	Класс Паукообразные – Classis Arachnida	
	Отряд Скорпионы – Ordo Scorpiones	
1.	Пестрый скорпион – <i>Mesobuthus eupeus</i>	3
	Отряд Фаланги – Ordo Solifugae	
2.	Галеод Палласа – <i>Galeodes caspius pallasii</i>	3
	Класс Насекомые – Classis Insecta	
	Отряд Стрекозы – Ordo Odonata	
3.	Дозорщик-император – <i>Anax imperator</i>	2
	Отряд Прямокрылые – Ordo Orthoptera	
4.	Степная дыбка – <i>Saga pedo</i>	2
5.	Боливария короткокрылая – <i>Bolivaria brachyptera</i>	2
6.	Севчук Сервилла – <i>Onconotus servillei</i>	3
	Отряд Жесткокрылые – Ordo Coleoptera	
7.	Венгерская жужелица – <i>Carabus hungaricus</i>	2
8.	Жужелица Менетрие – <i>Carabus menetriesi</i>	2
9.	Жужелица бессарабская – <i>Carabus bessarabicus</i>	2
10.	Пахучий красотел – <i>Calosoma sycophanta</i>	2
11.	Сетчатый красотел – <i>Callisthenes reticulatus</i>	1
12.	Бронзовый красотел – <i>Calosoma inquisitor</i>	3
13.	Плавунец широкий – <i>Dytiscus latissimus</i>	2
14.	Жук-олень – <i>Lucanus cervus</i>	2

1	2	3
15.	Обыкновенный отшельник – <i>Osmoderma eremita</i>	2
16.	Восковик восьмиточечный – <i>Gnorimus octopunctatus</i>	2
17.	Гладкая бронзовка – <i>Netocia aeguriosa</i>	2
18.	Двупятнистый афодий – <i>Aphodius bimakulatus</i>	2
19.	Альпийский усач – <i>Rosalia alpina</i>	2
20.	Усач кожевник – <i>Prionus coriarius</i>	3
21.	Бородавчатый омиас – <i>Omius verruca</i>	1
22.	Острокрылый слоник – <i>Euidosomus acuminatus</i>	2
23.	Четырехпятнистый стефаноклеонус – <i>Stephanocleonus tetragrammus</i>	2
24.	Майка медная – <i>Meloe aenea</i>	3
	Отряд Перепончатокрылые – <i>Ordo Hymenoptera</i>	
25.	Паразитический орусус – <i>Orussus abietinus</i>	2
26.	Черноногий харакопигус – <i>Characorygus modestus</i>	2
27.	Крупный парнопес – <i>Parnopes grandior</i>	2
28.	Пчела-плотник – <i>Xylocopa valga</i>	2
29.	Ксилокопа карликовая – <i>Xylocopa iris</i>	2
30.	Необыкновенный шмель – <i>Bombus paradoxus</i>	2
31.	Армянский шмель – <i>Bombus armeniacus</i>	2
32.	Степной шмель – <i>Bombus fragrans</i>	2
	Отряд Чешуекрылые – <i>Ordo Lepidoptera</i>	
33.	Павлиноглазка грушевая – <i>Saturnia pyri</i>	3
34.	Зегрис желтоногий – <i>Zegrus eupheme</i>	3
35.	Переливница большая – <i>Apatura iris</i>	2
36.	Голубянка римн – <i>Neolycaena rhymnus</i>	2
37.	Поликсена – <i>Zerynthia polyxena</i>	3
38.	Мнемозина – <i>Parnassius mnemosyne</i>	2
39.	Обыкновенный аполлон – <i>Parnassius apollo</i>	2
	Раздел II. ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	
	Тип Позвоночные – <i>Phylum Vertebrata</i>	
	Класс Миноги – <i>Classis Petromyzontes</i>	
	Отряд Миногообразные – <i>Ordo Petromyzontiformes</i>	
40.	Каспийская минога – <i>Caspiomyzon wagneri</i>	2
	Класс Костные рыбы – <i>Classis Osteichthyes</i>	
	Отряд Осетрообразные – <i>Ordo Acipenseriformes</i>	
41.	Русский осётр – <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	1
42.	Шип – <i>Acipenser nudiiventris</i>	1
43.	Стерлядь – <i>Acipenser ruthenus</i> (популяции бассейна реки Урал)	1
44.	Севрюга – <i>Acipenser stellatus</i>	2
45.	Белуга – <i>Huso huso</i>	1
	Отряд Сельдеобразные – <i>Ordo Clupeiformes</i>	
46.	Волжская сельдь – <i>Alosa kessleri volgensis</i>	2

1	2	3
	Отряд Лососеобразные – Ordo Salmoniformes	
47.	Ручьевая форель – <i>Salmo trutta morpha fario</i>	3
48.	Белорыбица – <i>Stenodus leucichthys leucichthys</i> (популяции бассейна реки Урал)	1
49.	Европейский хариус – <i>Thymallus thymallus</i> (популяции бассейна реки Урал)	2
	Отряд Карпообразные – Ordo Cypriniformes	
50.	Русская быстрянка – <i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i>	2
	Отряд Окунеобразные – Ordo Perciformes	
51.	Бёрш – <i>Stizostedion volgense</i> (популяции бассейна реки Урал)	3
	Отряд Скорпенообразные – Ordo Scorpaeniformes	
52.	Обыкновенный подкаменщик – <i>Cottus gobio</i>	2
	Класс Земноводные – Classis Amphibia	
	Отряд Хвостатые – Ordo Caudata	
53.	Гребенчатый тритон – <i>Triturus cristatus</i>	3
	Отряд Бесхвостые – Ordo Anura	
54.	Травяная лягушка – <i>Rana temporaria</i>	3
	Класс Пресмыкающиеся – Classis Reptilia	
	Отряд Ящерицы – Ordo Sauria	
55.	Круглоголовка-вертихвостка – <i>Phrynocephalus guttatus</i>	3
56.	Веретеница ломкая – <i>Anquis fragilis</i>	3
57.	Разноцветная ящурка – <i>Eremias arguta</i>	3
	Отряд Змеи – Ordo Serpentes	
58.	Обыкновенная медянка – <i>Coronella austriaca</i>	3
59.	Узорчатый полоз – <i>Elaphe dione</i>	3
	Класс Птицы – Classis Aves	
	Отряд Гагарообразные – Ordo Gaviiformes	
60.	Европейская чернозобая гагара – <i>Gavia arctica arctica</i>	2
	Отряд Веслоногие – Ordo Pelecaniformes	
61.	Кудрявый пеликан – <i>Pelecanus crispus</i>	2
62.	Малый баклан – <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	2
	Отряд Аистообразные – Ordo Ciconiiformes	
63.	Большая белая цапля – <i>Egretta alba</i>	3
64.	Колпица – <i>Platalea leucorodia</i>	2
65.	Черный аист – <i>Ciconia nigra</i>	3
	Отряд Фламингообразные – Ordo Phoenicopteriformes	
66.	Обыкновенный фламинго – <i>Phoenicopus roseus</i>	3
	Отряд Гусеобразные – Ordo Anseriformes	
67.	Краснозобая казарка – <i>Rufibrenta ruficollis</i>	3
68.	Пискулька – <i>Anser erythropus</i>	2
69.	Малый лебедь – <i>Cygnus bewickii</i>	5

1	2	3
70.	Белоглазый нырок (чернеть) – <i>Aythya nyroca</i>	2
71.	Савка – <i>Oxyura leucoserphala</i>	1
	Отряд Соколообразные – Ordo Falconiformes	
72.	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	3
73.	Степной лунь – <i>Circus macrourus</i>	2
74.	Европейский тювик – <i>Accipiter brevipes</i>	3
75.	Курганник – <i>Buteo rufinus</i>	3
76.	Змеяяд – <i>Circus gallicus</i>	2
77.	Степной орел – <i>Aquila nipalensis</i>	3
78.	Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i> (популяции европейской части России)	2
79.	Могильник – <i>Aquila heliaca</i>	2
80.	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i>	3
81.	Орлан-долгохвост – <i>Haliaeetus leucoryphus</i>	1
82.	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	3
83.	Стервятник – <i>Neophron percnopterus</i>	3
84.	Черный гриф – <i>Aegypius monachus</i>	3
85.	Белоголовый сип – <i>Gyps fulvus</i>	3
86.	Степной дербник – <i>Falco columbarius pallidus</i>	
87.	Балобан – <i>Falco cherrug</i>	2
88.	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i>	2
89.	Степная пустельга – <i>Falco naumanni</i>	1
90.	Кобчик – <i>Falco vespertinus</i>	3
	Отряд Курообразные – Ordo Galliformes	
91.	Глухарь – <i>Tetrao urogallus</i>	3
92.	Большая белая куропатка – <i>Lagopus lagopus major</i>	2
	Отряд Журавлеобразные – Ordo Gruiformes	
93.	Красавка – <i>Anthropoides virgo</i>	5
94.	Коростель – <i>Crex crex</i>	4
95.	Дрофа – <i>Otis tarda tarda</i>	3
96.	Стрепет – <i>Tetrax tetrax</i>	3
	Отряд Ржанкообразные – Ordo Charadriiformes	
97.	Авдотка – <i>Burhinus oedicnemus</i>	4
98.	Морской зуек – <i>Charadrius alexandrinus</i>	3
99.	Каспийский зуек – <i>Charadrius asiaticus</i>	3
100.	Кречетка – <i>Chettusia gregaria</i>	1
101.	Ходулочник – <i>Himantopus himantopus</i>	3
102.	Шилоклювка – <i>Recurvirostra avosetta</i>	3
103.	Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus</i> (материковый подвид – <i>H. o. longipes</i>)	3
104.	Дупель – <i>Gallinago media</i>	3
105.	Тонкоклювый кроншнеп – <i>Numenius tenuirostris</i>	1

1	2	3
106.	Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i>	2
107.	Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i>	3
108.	Степная тиркушка – <i>Glareola nordmanni</i>	2
109.	Черноголовый хохотун – <i>Larus ichthyaetus</i>	5
110.	Чеграва – <i>Hydroprogne caspia</i>	3
111.	Малая крачка – <i>Sterna albifrons</i>	2
	Отряд Собообразные – <i>Ordo Strigiformes</i>	
112.	Филин – <i>Bubo bubo</i>	2
113.	Сплюшка – <i>Otus scops</i>	3
114.	Серая неясыть – <i>Strix aluco</i>	3
	Отряд Ракшеобразные – <i>Ordo Coraciiformes</i>	
115.	Сизоворонка – <i>Coracias garrulus</i>	3
	Отряд Дятлообразные – <i>Ordo Piciformes</i>	
116.	Европейский средний дятел – <i>Dendrocopos medius medius</i>	2
	Отряд Воробьинообразные – <i>Ordo Passeriformes</i>	
117.	Полуошейниковая мухоловка – <i>Ficedula semitorquata</i>	3
118.	Степной жаворонок – <i>Melanocorypha calandra</i>	3
119.	Белокрылый жаворонок – <i>Melanocorypha leucoptera</i>	3
120.	Черный жаворонок – <i>Melanocorypha jeltoniensis</i>	3
121.	Белогорлый рогатый жаворонок – <i>Eremophila alpestris brandti</i>	3
122.	Обыкновенный серый сорокопут – <i>Lanius excubitor excubitor</i>	3
123.	Розовый скворец – <i>Sturnus roseus</i>	3
124.	Европейская белая лазоревка – <i>Parus cyaneus cyaneus</i>	4
125.	Горная чечетка – <i>Acanthis flavirostris</i>	3
126.	Каменный воробей – <i>Petronia petronia</i>	3
127.	Дубровник – <i>Ocyris aureolus</i>	4
	Класс Млекопитающие – <i>Classis Mammalia</i>	
	Отряд Насекомоядные – <i>Ordo Insectivora</i>	
128.	Русская выхухоль – <i>Desmana moschata</i>	2
	Отряд Рукокрылые – <i>Ordo Chiroptera</i>	
129.	Прудовая ночница – <i>Myotis dasycneme</i>	3
130.	Малая вечерница – <i>Nyctalus leisleri</i>	3
131.	Гигантская вечерница – <i>Nyctalus lasiopterus</i>	3
	Отряд Грызуны – <i>Ordo Rodentia</i>	
132.	Садовая соня – <i>Eliomys quercinus</i>	4
133.	Тарбаганчик – <i>Puggeretmus pumilio</i>	3
	Отряд Хищные – <i>Ordo Carnivora</i>	
134.	Среднерусская норка – <i>Mustela lutreola novikovi</i>	2
135.	Северная выдра – <i>Lutra lutra lutra</i>	2
136.	Колонок – <i>Mustela sibirica</i>	4
137.	Южнорусская перевязка – <i>Vormela peregusna peregusna</i>	1
138.	Степной кот – <i>Felis libyca</i>	3

1	2	3
	Отряд Парнокопытные – Ordo Artiodactyla	
139.	Сайга – <i>Saiga tatarica</i>	1
	ЧАСТЬ 2. РАСТЕНИЯ	
	Раздел I. ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ РАСТЕНИЯ – ANGIOSPERMAE	
	Семейство Адоксовые – Adoxaceae	
1.	Адокса мускусная – <i>Adoxa moschatellina</i> L.	4
	Семейство Луковые – Alliaceae	
2.	Лук косой – <i>Allium obliquum</i> L.	3
3.	Лук индерский – <i>Allium inderiense</i> Fisch. ex Bunge	3
4.	Лук гусиный ненецкий – <i>Gagea samojedorum</i> Grossh.	3
5.	Лук гусиный удивительный – <i>Gagea mirabilis</i> Grossh.	3
	Семейство Зонтичные – Apiaceae	
6.	Володушка золотистая – <i>Vupleurum aureum</i> Fisch. ex Hoffm.	2
7.	Жабрица мохнатоголовая (порезник) – <i>Seseli eriocephalum</i> (Pall.) Schischk.	3
8.	Пушистоспайник длиннолистный – <i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC.	1
	Семейство Кирказоновые – Aristolochiaceae	
9.	Копытень европейский – <i>Asarum europaeum</i> L.	2
	Семейство Астровые – Asteraceae	
10.	Астра альпийская – <i>Aster alpinus</i> L.	2
11.	Василек Талиева – <i>Centaurea taliewii</i> Kleop.	1
12.	Какалия копьевидная – <i>Cacalia hastate</i> L.	2
13.	Козелец клубненосный – <i>Scorzonera tuberosa</i> Pall.	2
14.	Козлобородник окаймленный – <i>Tragopogon marginifolius</i> Pavl.	3
15.	Козлобородник клубневой – <i>Tragopogon tuberosus</i> C. Koch	3
16.	Наголоватка киргизская – <i>Jurinea kirghizorum</i> Janisch.	3
17.	Наголоватка мугоджарская – <i>Jurinea mugodsharica</i> Iljin	3
18.	Полынь солянковидная – <i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	1
19.	Пупавка Корнух– Трощкого – <i>Anthemis trotziana</i> Claus	1
20.	Серпуха донская – <i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn.	4
21.	Соссюрея тургайская – <i>Saussurea turgaiensis</i> B. Fedtsch.	3
22.	Цицербита уральская – <i>Cicerbita uralensis</i> (Rouy) Beauverd	2
23.	Цмин песчаный – <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench.	3
	Семейство Бурачниковые – Boraginaceae	
24.	Оносма губерлинская – <i>Onosma guberlinensis</i> Dobrocz. et V.	3
25.	Риндера четырехлистная – <i>Rindera tetraspis</i> Pall.	3
	Семейство Капустные – Brassicaceae	
26.	Бурачок ленский – <i>Alyssum lenense</i> Adams	3
27.	Икотник лопатчатый – <i>Galitzkya spathulata</i> (Steph.) V. Boczantzeva	1

1	2	3
28.	Катран татарский – <i>Crambe tatarica</i> Sebeok	3
29.	Клоповник Мейера – <i>Lepidium meyeri</i> Claus	1
30.	Левкой великолепный – <i>Matthiola superba</i> Conti	3
31.	Левкой душистый – <i>Matthiola fragrans</i> Bunge	1
32.	Шиверекия подольская – <i>Schiverekia podolica</i> (Bess.) Andr. ex DC.	3
33.	Клаузия солнцепечная – <i>Clausia aprica</i> (Steph.) Korn.–Tr.	3
	Семейство Колокольчиковые – <i>Campanulaceae</i>	
34.	Колокольчик круглолистный – <i>Campanula rotundifolia</i> L.	2
	Семейство Гвоздичные – <i>Caryophyllaceae</i>	
35.	Гвоздика иглолистная – <i>Dianthus acicularis</i> Fisch.ex Ledeb.	3
36.	Гвоздика уральская – <i>Dianthus uralensis</i> Korsh.	3
37.	Гвоздика узколепестная – <i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	3
38.	Качим скальный – <i>Gypsophila rupestris</i> A.N.Kuprian.	3
39.	Минуарция Крашенинникова – <i>Minuartia krascheninnikovii</i> Schischk.	1
40.	Смолевка башкирская – <i>Silene baschkirorum</i> Janisch.	3
	Семейство Бересклетовые – <i>Celastraceae</i>	
41.	Бересклет бородавчатый – <i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	2
	Семейство Маревые – <i>Chenopodiaceae</i>	
42.	Ежовник меловой – <i>Anabasis cretacea</i> Pall.	3
43.	Ежовник солончаковый – <i>Anabasis salsa</i> (C.A. Mey.) Benth. et Volkens	3
44.	Нанофитон ежовый – <i>Nanophyton erinaceum</i> (Pall.) Bunge	3
45.	Петросимония трехтычинковая – <i>Petrosimonia triandra</i> (Pall.) Simonk.	3
	Семейство Вьюнковые – <i>Convolvulaceae</i>	
46.	Вьюнок кустарниковый – <i>Convolvulus fruticosus</i> Pall.	4
	Семейство Ландышевые – <i>Convallariaceae</i>	
47.	Майник двулистный – <i>Maianthemum bifolium</i> (L.)	2
	Семейство Толстянковые – <i>Crassulaceae</i>	
48.	Горноколосник щитковый – <i>Orostachys thyrsoflora</i> Fisch.	3
49.	Очиток гибридный – <i>Sedum hybridum</i> L.	3
	Семейство Ворсянковые – <i>Dipsacaceae</i>	
50.	Короставник татарский – <i>Knautia tatarica</i> (L.) Szabo	3
	Семейство Росянковые – <i>Droseraceae</i>	
51.	Росянка круглолистная – <i>Drosera rotundifolia</i> L.	2
	Семейство Бобовые – <i>Fabaceae</i>	
52.	Астрагал вздутоплодный – <i>Astragalus physocarpus</i> Lebeb.	2
53.	Астрагал Карелина – <i>Astragalus karelinianus</i> M. Pop.	3
54.	Астрагал лисий – <i>Astragalus vulpinus</i> Willd.	3
55.	Астрагал почти-дуговидный – <i>Astragalus subarcuatus</i> M.Pop.	3
56.	Астрагал украинский – <i>Astragalus ucrainicus</i> Klok.et M.Pop.	3

1	2	3
57.	Астрагал Цингера – <i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	1
58.	Астрагал рогоплодный – <i>Astragalus cornutus</i> Pall.	3
59.	Копеечник Гмелина – <i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb.	3
60.	Копеечник крупноцветковый – <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	1
61.	Копеечник Разумовского – <i>Hedysarum razoumovianum</i> Helm. et Fisch.	1
62.	Копеечник серебристый – <i>Hedysarum argyrophyllum</i> Ledeb.	3
63.	Люцерна решетчатая – <i>Medicago cancellata</i> Bieb.	1
64.	Остролодочник Гмелина – <i>Oxytropis gmelini</i> Fisch. ex Boriss.	3
65.	Остролодочник Ипполита – <i>Oxytropis hippolyti</i> Boriss.	1
66.	Солодка Коржинского – <i>Glycyrrhiza korshinskyi</i> Grig.	1
67.	Эремоспартон безлистный – <i>Eremosparton aphyllum</i> (Pall.) Fisch. ex С.А.Мей.	1
68.	Чина изогнутая – <i>Lathyrus incurvus</i> (Roth) Roth	1
	Семейство Горечавковые – <i>Gentianaceae</i>	
69.	Горечавка легочная – <i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	2
70.	Горечавка крестовидная – <i>Gentiana cruciata</i> L.	2
	Семейство Шаровниковые – <i>Globulariaceae</i>	
71.	Шаровница крапчатая – <i>Globularia punctata</i> Lapeyr. (G. willkommi Nym.)	1
	Семейство Касатиковые – <i>Iridaceae</i>	
72.	Касатик карликовый, степные петушки – <i>Iris pumila</i> L.	1
73.	Касатик низкий – <i>Iris humilis</i> Georgi	2
74.	Касатик желтый – <i>Iris pseudacorus</i> L.	2
75.	Касатик сибирский – <i>Iris sibirica</i> L.	2
76.	Касатик тонколистный – <i>Iris tenuifolia</i> Pall.	2
77.	Касатик кожистый – <i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link	1
78.	Касатик солелюбивый – <i>Iris halophila</i> Pall.	3
	Семейство Лилейные – <i>Liliaceae</i>	
79.	Лилия кудреватая – <i>Lilium martagon</i> L.	2
80.	Рябчик русский – <i>Fritillaria ruthenica</i> Wickstr.	1
81.	Тюльпан двухцветковый – <i>Tulipa biflora</i> Pall.	2
82.	Тюльпан поникающий – <i>Tulipa patens</i> Agardh ex Schult. et Schult. fil.	2
83.	Тюльпан Шренка – <i>Tulipa schrenkii</i> Regel.	1
	Семейство Губоцветные – <i>Lamiaceae</i>	
84.	Зайцегуб остролистный – <i>Lagochilus acutilobus</i> (Ledeb.) Fisch. et С.А. Мей	3
	Семейство Льновые – <i>Linaceae</i>	
85.	Лен уральский – <i>Linum uralense</i> Juz.	2
	Семейство Кермековые – <i>Limoniaceae</i>	
86.	Гониолимон татарский – <i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boss.	3
87.	Кермек крупнокорневой – <i>Limonium macrorhizon</i> (Ledeb.) O. Kuntze	3

1	2	3
88.	Кермек меловой – <i>Limonium cretaceum</i> Tscherkasova	3
	Семейство Мелантиевые – Melanthiaceae	
89.	Чемерица Лобеля – <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	3
	Семейство Вахтовые – Menyanthaceae	
90.	Нимфейник щитолистный – <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) O.Kuntze	3
	Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae	
91.	Кубышка малая – <i>Nuphar pumila</i> (Timm)DC.	3
92.	Кувшинка белая – <i>Nymphaea alba</i> L.	3
	Семейство Орхидные – Orchidaceae	
93.	Бровник одноклубневой – <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	3
94.	Венерин башмачок настоящий – <i>Cypripedium calceolus</i> L.	1
95.	Венерин башмачек крупноцветковый – <i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	3
96.	Венерин башмачек вздутоцветковый – <i>Cypripedium ventricosum</i> Sw.	3
97.	Гнездовка обыкновенная – <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	3
98.	Гудайера ползучая – <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	3
99.	Дремлик болотный – <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	3
100.	Дремлик темно-красный (ржавый) – <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.ex Bernh.) Bess.	3
101.	Кокушник комарниковый (рогатый) – <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	3
102.	Ладьян трехнадрезный – <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	3
103.	Липарис Лезеля – <i>Liparis loeselii</i> (L.)Rich.	3
104.	Любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	3
105.	Мякотница однолистная – <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	3
106.	Надбородник безлистный – <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	4
107.	Неоттианта клобучковая – <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	3
108.	Пальчатокоренник балтийский – <i>Dactylorhiza baltica</i> auct. non Orlova	4
109.	Пальчатокоренник Фукса – <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo.	2
110.	Пальчатокоренник мясо-красный – <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo.	2
111.	Пыльцеголовник красный – <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	1
112.	Тайник овальный – <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	3
113.	Ятрышник шлемоносный – <i>Orchis militaris</i> L.	1
114.	Ятрышник обожженный – <i>Orchis ustulata</i> L.	4
	Семейство Белозорниковые – Parnassiaceae	
115.	Белозор болотный – <i>Parnassia palustris</i> L.	3
	Семейство Подорожниковые – Plantaginaceae	
116.	Подорожник Крашенинникова – <i>Plantago krascheninnikovii</i> C.Serg.	3
	Семейство Мятликовые (Злаки) – Poaceae	
117.	Ковыль Залесского – <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	1
118.	Ковыль красивейший – <i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch.	1
119.	Ковыль опушеннолистный – <i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	1
120.	Ковыль перистый, Иоанна – <i>Stipa pennata</i> L.	1

1	2	3
121.	Ковыль восточный – <i>Stipa orientalis</i> Trin.	2
122.	Овсец пустынный – <i>Helictotrichon desertorum</i> (Less.) Nevski	3
123.	Овсяница высокая (лесная) – <i>Festuca altissima</i> All.	2
124.	Пырей инееватый – <i>Elytrigia pruinifera</i> Nevski	3
125.	Тонконог жестколистный – <i>Koeleria sclerophylla</i> P.Smirn.	1
126.	Чий блестящий – <i>Achnatherum splendens</i> (Trin) Nevski	3
	Семейство Гречишные – <i>Polygonaceae</i>	
127.	Курчавка шиповатая – <i>Atraphaxis spinosa</i> L.	3
	Семейство Истодовые – <i>Polugalaceae</i>	
128.	Истод сибирский – <i>Polygala sibirica</i> L.	3
	Семейство Первоцветные – <i>Primulaceae</i>	
129.	Наумбургия кистецветная – <i>Naumburgia thyrsoiflora</i> (L.) Reichenb.	3
130.	Примула длиннострелочная – <i>Primula longiscapa</i> Ledeb.	2
	Семейство Лютиковые – <i>Ranunculaceae</i>	
131.	Адонис весенний, горицвет – <i>Adonis vernalis</i> L.	2
132.	Борец желтеющий – <i>Aconitum anthora</i> L.s.l.	2
133.	Живокость уральская – <i>Delphinium uralense</i> Nevski	2
134.	Лютик языколистный – <i>Ranunculus lingua</i> L.	3
135.	Прострел раскрытый – <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s. str.	2
136.	Прострел луговой – <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	3
	Семейство Розанные – <i>Rosaceae</i>	
137.	Боярышник сомнительный – <i>Crataegus ambigua</i> C.A. Mey. ex A.Beck.	2
138.	Кизильник черноплодный – <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt	2
139.	Лапчатка Эверсмманна – <i>Potentilla eversmanniana</i> Fisch. ex Ledeb.	1
	Семейство Мареновые – <i>Rubiaceae</i>	
140.	Ясменник каменистый – <i>Asperula petraea</i> V. Krecz. ex Klok.	3
	Семейство Норичниковые – <i>Scrophulariaceae</i>	
141.	Льнянка меловая – <i>Linaria cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	3
142.	Льнянка длиннохвостая – <i>Linaria macroura</i> Vieb.	3
143.	Льнянка уральская – <i>Linaria uralensis</i> Kotov	3
144.	Мытник прерывистоколосый – <i>Pedicularis interrupta</i> Stephan ex Willd.	3
145.	Наперстянка крупноцветковая – <i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	3
	Семейство Водяные орехи – <i>Trapaceae</i>	
146.	Водяной орех плавающий – <i>Trapa natans</i> L.s.l.	3
	Семейство Фиалковые – <i>Violaceae</i>	
147.	Фиалка удивительная – <i>Viola mirabilis</i> L.	2
	Семейство Парнолистниковые – <i>Zygophyllaceae</i>	
148.	Парнолистник перистый – <i>Zygophyllum pinnatum</i> Cham.	3

1	2	3
	Раздел II. ГОЛОСЕМЕННЫЕ РАСТЕНИЯ – GYMNOSPERMAE	
	Семейство Кипарисовые – Cupressaceae	
149.	Можжевельник казацкий – <i>Juniperus sabina</i> L.	3
	Семейство Сосновые – Pinaceae	
150.	Лиственница Сукачева – <i>Larix sukaczewii</i> Ledeb.	3
	Раздел III. ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ – POLYPODIOPHYTA	
	Отдел Папоротниковидные – Pterophyta	
	Семейство Костенцовые – Aspleniaceae	
151.	Костенец волосовидный – <i>Asplenium trichomanes</i> L.	3
152.	Костенец постенный – <i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	3
153.	Костенец северный – <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	3
	Семейство Кочедыжниковые – Athyriaceae	
154.	Голокучник Роберта – <i>Gimnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.	2
155.	Голокучник трехраздельный – <i>Gimnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.	2
156.	Кочедыжник женский – <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth.	2
157.	Пузырник ломкий – <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	2
	Семейство Щитовниковые – Dryopteridaceae	
158.	Щитовник гребенчатый – <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray.	2
159.	Щитовник шартрский – <i>Dryopteris carthysiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs.	2
160.	Щитовник мужской – <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott.	2
	Семейство Марсилеевые – Marsileaceae	
161.	Марсиеля четырехлистная – <i>Marsilea quadrifolia</i> L.	3
	Семейство Оноклеевые – Onocleaceae	
162.	Страусник обыкновенный – <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	2
	Семейство Многоножковые – Polypodiaceae	
163.	Многоножка обыкновенная – <i>Polypodium vulgare</i> L.	2
	Семейство Сальвиниевые – Salviniaceae	
164.	Сальвиния плавающая – <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	3
	Семейство Телиптерисовые – Thelypteridaceae	
165.	Телиптерис болотный – <i>Thelypteris palustris</i> Schott.	3
	Семейство Вудсиевые – Woodsiaceae	
166.	Вудсия эльбская, северная – <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.	3
	Отдел Плауновидные – Lycopodiophyta	
167.	Дифазиаструм сплюснутый – <i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub.	2
	Раздел IV МОХОБРАЗНЫЕ – BRYOPHYTA	
	Семейство Брахитециевые – Brachytheciaceae Schimp.	
168.	Ринхостегиум стеной – <i>Rhynhostegium murale</i> (Hedw.) Bruch et al.	3
	Семейство Бриевые – Bryaceae Schwaeger.	

1	2	3
169.	Бриум ложнотрёхгранный – <i>Bryum pseudotriguetrum</i> (Hedw.) P.Gaertn.	3
	Семейство Дикрановые – <i>Dicranaceae</i> Schimp.	
170.	Дикранелла разнонаправленная – <i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	3
	Семейство Гриммиевые – <i>Grimmiaceae</i> Arn.	
171.	Гриммия беззубцовая – <i>Grimmia anodon</i> Bruch et al.	3
172.	Схистидиум скрытоплодный – <i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch et al.	3
	Семейство Мниевые – <i>Mniaceae</i> Schwaeger.	
173.	Плагиомниум эллиптический – <i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J.Kop.	3
	Семейство Политриховые – <i>Polytrichaceae</i> Schwaeger.	
174.	Политрихум обыкновенный – <i>Polytrichum commune</i> Hedw.	3
	Семейство Пилезиевые – <i>Pylaisiaceae</i> Schimp.	
175.	Калликладиум Холдейна – <i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H.A.Crum	4
176.	Птилиум гребенчатый – <i>Ptilium crista-castrebsis</i> (Hedw.) De Not.	3
	Семейство Туидиевые – <i>Thuidiaceae</i> Schimp.	
177.	Абиетинелла пихтовидная – <i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M. Fleisch.	3
	ЧАСТЬ 3.	
	ГРИБЫ	
	Раздел I.	
	ГРИБЫ – FUNGI	
	Отдел Базидиомицеты – <i>Basidiomycota</i>	
	Класс Гименомицеты – <i>Hymenomycetidae</i>	
	Семейство Бьеркандеровые – <i>Bjerkanderaceae</i> Julich	
1.	Спонгипеллис пенистый – <i>Spongipellis spumeus</i> (Sow.: Fr.) Pat.	3
2.	Тиромицес расщепляющийся – <i>Tyromyces fissilis</i> (Berk. & M.A.Curtis) Donk.	3
3.	Тиромицес дымчатый – <i>Tyromyces fumidiceps</i> G.F.Atk.	3
4.	Тиромицес Кмета – <i>Tyromyces kmetii</i> (Bres.) Bod. & Sing.	3
	Семейство Кориолусовые – <i>Coriolaceae</i> (Imazeki) Singer	
5.	Лензитес Варньера – <i>Lenzites warnieri</i> Dur. & Mont	3
6.	Траметес Любарского – <i>Trametes ljubarskyii</i> Pil.	3
	Семейство Фомитопсовые – <i>Fomitopsidaceae</i> Julich	
7.	Пиптопорус ложноберезовый – <i>Piptoporus pseudobetulinus</i> (Murash.:Pil.) Pil.	3
8.	Пиптопорус дубовый губка – <i>Piptoporus quercinus</i> (Schrad.:Fr.)Pil.	3
	Семейство Ежовиковые – <i>Hericiaceae</i> Donk	
9.	Ежовик коралловидный – <i>Heridium coralloides</i> (Scop.:Fr.) Pers.	3
	Семейство Плутеевые – <i>Pluteaceae</i> Koll.& Pouz.	
10.	Вольвариелла шелковистая – <i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.: Fr.) Sing.	3

1	2	3
	Семейство Полипоровые – Polyporaceae Fr.	
11.	Трутовик клубневый – Polyporus tuberaster (Pers.) Fr.	3
	Семейство Ригидопоровые – Rigidoporaceae Julich	
12.	Климакодон северный – Climacodon septentrionalis (Fr.) P.Karst.	3
13.	Саркодонция шафранная – Sarcodontia crocea (Schwein.:Fr.)Kotl.	3
	Семейство Стехериновые – Steccherinaceae Parmasto	
14.	Стехеринум Мурашкинского – Steccherinum murashkinskyi (Burt) Maas G.	3