



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 апреля 2016 г.

№ 155-п

г. Тюмень

*О внесении изменений
в постановление от 04.04.2005
№ 67-пк*

В соответствии с Законом Тюменской области от 28.12.2004 № 302 «Об охране окружающей среды в Тюменской области», постановлением Администрации Тюменской области от 09.03.2005 № 33-пк «О порядке ведения Красной книги Тюменской области», распоряжением Губернатора Тюменской области от 07.02.2006 № 11-р «О комиссии по охране и восстановлению редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов Тюменской области» и протоколом заседания Комиссии по охране и восстановлению редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов Тюменской области от 16.02.2016 в постановление Администрации Тюменской области от 04.04.2005 № 67-пк «О перечне видов, подлежащих занесению в Красную книгу Тюменской области» внести следующие изменения:

1. Пункт 3 постановления изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Тюменской области, координирующего и контролирующего деятельность Департамента недропользования и экологии Тюменской области.».

2. В приложении к постановлению:

2.1. Включить в Перечень видов животных, растений и грибов, подлежащих занесению в Красную книгу Тюменской области, следующие виды и установить для них категорию редкости:

Объекты животного мира

Чернозобая гагара – *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758), категория редкости 3;

Краснозобая казарка – *Branta ruficollis* (Pallas, 1769), категория редкости 3;

Пискулька – *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758), категория редкости 3;

Огарь – *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764), категория редкости 3;

Обыкновенный осоед – *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758), категория редкости 3;

Могильник – *Aquila heliaca* Savigny, 1809, категория редкости 3;

Кречет – *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758, категория редкости 1;

Азиатский бекасовидный веретенник – *Limnodromus semipalmatus* (Blyth, 1848), категория редкости 2;

Обыкновенный зимородок – *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758), категория редкости 3;

Дубровник – *Ocyris aureolus* (Pallas, 1773), категория редкости 2;

Сжатобрюх перевязанный – *Sympetrum pedemontana* (Allioni, 1766), категория редкости 3;

Богомол обыкновенный (= религиозный) – *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758), категория редкости 3;

Севчук Лаксманна – *Onconotus laxmanni* (Pallas, 1771), категория редкости 3;

Метатропис рыжеватый – *Metatropis rufescens* (Herrich-Schaeffer, 1835), категория редкости 3;

Жужелица Менетрие – *Carabus menetriesi* Hummel, 1827, категория редкости 2;

Жужелица ребристая – *Carabus canaliculatus* M.F.Adams, 1812, категория редкости 3;

Афодий двупятнистый – *Aphodius bimaculatus* (Laxman, 1778), категория редкости 0;

Плоскотелка красная – *Cucujus haematodes* Erichson, 1845, категория редкости 3;

Майка уральская – *Meloe uralensis* Pallas, 1777, категория редкости 3;

Объекты растительного мира

Цмин песчаный – *Helichrysum arenarium* (L.) Moench, категория редкости 4;

Горькуша мелкоцветковая – *Saussurea parviflora* (Poir.) DC., категория редкости 4;

Бурачок ленский – *Alyssum lenense* Adams, категория редкости 3;

Солодка Коржинского – *Glycyrrhiza korshinskyi* Grig., категория редкости 4;

Кермек каспийский – *Limonium caspium* (Willd.) Gams, категория редкости 3;

Первоцвет крупночашечковый – *Primula macrocalyx* Bunge, категория редкости 0;

Анемоноидес лютиковый – *Anemonoides ranunculoides* (DC.) Holub, категория редкости 0;

Подмаренник душистый – *Galium odoratum* (L.) Scop., категория редкости 0;

Ирис сизоватый – *Iris glaucescens* Bunge, категория редкости 0;

Наяда морская – *Najas marina* L., категория редкости 4;

Бровник одноклубневый – *Herminium monorchis* (L.) R. Br., категория редкости 3;

Кокушник длиннорогий – *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br., категория редкости 3;

Заннихеллия ползучая – *Zannichellia repens* Boenn., категория редкости 4;

Руппия морская – *Ruppia maritima* L., категория редкости 1;

Ликоподиелла заливаемая – *Lycopodiella inundata* (L.) Holub, категория редкости 5;

Бриум моравский – *Bryum moravicum* Podp., категория редкости 3;

Бриум топяной – *Bryum uliginosum* (Brid.) Bruch et al., категория редкости 3;

Пилезия Селвина – *Pylaisia selwynii* Kindb., категория редкости 3;

Тортула усеченная – *Tortula truncata* (Hedw.) Mitt., категория редкости 3;

Брайдлерия луговая – *Breidleria pratensis* (W.D.J.Koch ex Spruce) Loeske, категория редкости 3;

Кампилиум луговой – *Campylium protensum* (Brid.) Kindb., категория редкости 3;

Меезия трехгранная – *Meesia triquetra* (Jolycl.) Ångstr., категория редкости 3;

Томентипнум блестящий – *Tomentypnum nitens* (Hedw.) Loeske, категория редкости 3;

Некера перистая – *Neckera pennata* Hedw., категория редкости 3;

Грибы

Антродиелла листозубчатая – *Antrodiella foliaceodentata* (Nikol.) Gilb. & Ryvarden, категория редкости 3;

Тиномицес дымчато-шляпочный – *Tyromyces fumidiceps* G.F. Atk., категория редкости 4;

Герициум гребенчатый – *Hericium erinaceus* (Bull.) Pers., категория редкости 4.

2.2. Исключить из Перечня видов животных, растений и грибов, подлежащих занесению в Красную книгу Тюменской области, следующие виды:

Объекты животного мира

Розовый фламинго – *Phoenicopterus roseus*, Pallas 1811;

Малый лебедь – *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830;

Каравайка (*Plegadis falcinellus* (Linnaeus, 1766);

Усатая синица – *Panurus biarmicus* Linnaeus, 1758;

Вертялая камышевка – *Acrocephalus paludicola* Vieillot, 1817;

Уж обыкновенный – *Natrix natrix* Linnaeus, 1758;

Обыкновенный таймень – *Hucho taimen* Pallas, 1773;

Нельма – *Stenodus leucichthys nelma* Pallas, 1773;

Совка пышная – *Orthosia opima* Hubner, 1809;

Объекты растительного мира

Морковник обыкновенный – *Silaum silaus* (L.) Schinz et Thell.;

Василек фригийский – *Centaurea phrygia* L.;

Качим метельчатый – *Gypsophila paniculata* L.;

Молочай блестящий – *Euphorbia lucida* Waldst. et Kit.;

Ракитник русский – *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Woloszcz.) Klaskova;

Прострел желтеющий – *Pulsatilla flavescens* (Zucc.) Juz.;

Купена низкая – *Polygonatum humile* Fisch. ex Maxim.;

Очеретник белый – *Rhynchospora alba* (L.) Vahl;

Пальчатокоренник длиннолистный – *Dactylorhiza longifolia* (L. Neum.) Aver.;

Дремлик зимовниковый – *Epipactis helleborine* (L.) Crantz;

Рдест курчавый – *Potamogeton crispus* L.;

Гроздовник многораздельный – *Botrychium multifidum* (S.G.Gmel.) Rupr.

2.3. В Перечне видов животных, растений и грибов, подлежащих занесению в Красную книгу Тюменской области, изменить категорию редкости следующих видов:

Объекты животного мира

Лесной северный олень – *Rangifer tarandus valentinae* Flerow, 1933 – с 3 на 2;

Розовый пеликан – *Pelecanus onocrotalus* Linnaeus, 1758 – с 3 на 2;

Черный аист – *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) – с 3 на 1;

Белоглазый нырок – *Aythya nyroca* (Guldenstaedt, 1769) – с 2 на 1;

Красноносый нырок – *Netta rufina* Pallas, 1773 – с 3 на 5;

Турпан – *Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758) – с 3 на 1;

Степной лушь – *Circus macrourus* Gmelin, 1771 – с 2 на 3;

Большой подорлик – *Aquila clanga* Pallas, 1811 – с 2 на 3;

Змеяяд – *Circaetus gallicus* (J.F. Gmelin, 1788) – с 1 на 2;

Серая куропатка – *Perdix perdix* Linnaeus, 1758 – с 3 на 5;

- Черный журавль – *Grus Monacha* Temminck, 1835 – с 3 на 2;
 Тонкоклювый кроншнеп – *Numenius tenuirostris* Vieillot, 1817 – с 1 на 0;
 Степная тиркушка – *Glareola nordmanni* Nordmann, 1842 – с 2 на 3;
 Серый сорокопут – *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758 – с 3 на 2;
 Травяная лягушка – *Rana temporaria* Linnaeus, 1758 – с 2 на 3;

Объекты растительного мира

- Наголоватка васильковая – *Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb – с 3 на 1;
 Пиретрум щитковидный – *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop. – с 1 на 3;
 Гвоздика пышная – *Dianthus superbus* L. – с 3 на 2;
 Кастилля бледная – *Castilleja pallida* (L.) Spreng. – с 0 на 1;
 Аир болотный – *Acorus calamus* L. – с 1 на 4;
 Гусинник зернистый – *Gagea granulosa* Turcz. – с 2 на 4;
 Наяда большая – *Najas major* All. – с 2 на 3;
 Калипсо луковичная – *Calypso bulbosa* (L.) Oakes – с 1 на 2;
 Башмачок настоящий – *Cypripedium calceolus* L. – с 2 на 3;
 Хаммарбия болотная – *Hammarbya paludosa* (L.) O. Kuntze – с 3 на 4;
 Тайник сердцевидный – *Listera cordata* (L.) R. Br. – с 2 на 0;
 Гнездовка настоящая – *Neottia nidus-avis* (L.) Rich. – с 2 на 3;
 Пузырник ломкий – *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – с 3 на 2;
 Корневищник горный – *Rhizomatopteris montana* (Lam.) Khokhr. – с 3 на 2;
 Гроздовник полулунный – *Botrychium lunaria* (L.) Sw. – с 3 на 0;
 Щитовник мужской – *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott – с 2 на 3;
 Меезия болотная – *Meesia uliginosa* Hedw. – с 3 на 4.

2.4. В Перечне видов животных, растений и грибов, подлежащих занесению в Красную книгу Тюменской области, внести изменения в названия следующих видов в соответствии с изменением таксономического статуса:

Объекты животного мира

латинское название *Allactaga jaculus* Pallas, 1778 у вида Большой тушканчик заменить латинским названием *Allactaga major* Kerr, 1792;

название Северный олень – *Rangifer tarandus* Linnaeus, 1758 заменить названием Лесной северный олень – *Rangifer tarandus valentinae* Flerow, 1933;

Объекты растительного мира

название Мордовник обыкновенный – *Echinops ruthenicus* Bieb. заменить названием Мордовник курчавый – *Echinops crispus* S. Majorov;

название Борец мохнатый – *Aconitum villosum* Reichenb. заменить названием Борец вьющийся – *Aconitum volubile* Pall.;

Грибы

название Спонгипеллис пенообразный – *Spongipellis spumeus* (Sowerby: Fr.) Pat. заменить названием Саркодонция пенообразная – *Sarcodontia spumea* (Sowerby) Spirin;

название Полипорус ложноберезовый – *Polyporus pseudobetulinus* (Pilát) Thorn, Kotir., Niemela заменить названием Фаволус ложноберезовый – *Favolus pseudobetulinus* (Murashk. ex Pilát) Sotome & T. Hatt.;

название Полипорус каштановый – *Polyporus badius* (Pers.) Schwein. Polyporaceae заменить названием Ройомицес каштановый – *Royoporus badius* (Pers.) A.V. De.

3. В соответствии с пунктами 2.1–2.4 настоящего постановления приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор области



В.В. Якушев

Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 18 апреля 2016 г. № 155-п

**ПЕРЕЧЕНЬ
видов животных, растений и грибов, подлежащих занесению
в Красную книгу Тюменской области**

№ п/п	Вид	Категория редкости
	Животные	
	Класс млекопитающие	
1	Обыкновенный еж – <i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	3
2	Заяц-русак – <i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	3
3	Западносибирский речной бобр – <i>Castor fiber phoheli</i> Serebr., 1929	0
4	Большой тушканчик – <i>Allactaga major</i> Kerr, 1792	3
5	Джунгарский хомячок – <i>Phodopus sungorus</i> Pallas, 1770	3
6	Корсак – <i>Vulpes corsac</i> Linnaeus, 1768	3
7	Европейская норка – <i>Mustela lutreola</i> Linnaeus, 1761	0
8	Лесной северный олень – <i>Rangifer tarandus valentinae</i> Flerow, 1933	2
	Класс птицы	
9	Чернозобая гагара – <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	3
10	Кудрявый пеликан – <i>Pelecanus crispus</i> Bruch, 1832	3
11	Розовый пеликан – <i>Pelecanus onocrotalus</i> Linnaeus, 1758	2
12	Черный аист – <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	1
13	Большая белая цапля – <i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)	3
14	Малая выпь, или волчок – <i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	3
15	Лебедь-шипун – <i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	3
16	Белоглазый нырок – <i>Aythya nyroca</i> (Guldenstaedt, 1769)	1
17	Красноносый нырок – <i>Netta rufina</i> Pallas, 1773	5
18	Краснозобая казарка – <i>Branta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	3
19	Пискулька – <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	3
20	Турпан – <i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	1
21	Савка – <i>Oxyura leucocephala</i> (Scopoli, 1769)	1
22	Огарь – <i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	3
23	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	3
24	Обыкновенный осоед – <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	3
25	Степной лунь – <i>Circus macrourus</i> Gmelin, 1771	3
26	Луговой лунь – <i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	3
27	Степной орел – <i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828)	3
28	Могильник – <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	2
29	Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	3
30	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	2
31	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	3
32	Змееяд – <i>Circaetus gallicus</i> (J.F. Gmelin, 1788)	2
33	Балобан – <i>Falco cherrug</i> J.E. Gray, 1834	2
34	Кречет – <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	1
35	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	2
36	Серая куропатка – <i>Perdix perdix</i> Linnaeus, 1758	5

37	Стерх – <i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773	1
38	Черный журавль – <i>Grus Monacha</i> Temminck, 1835	2
39	Журавль-красавка – <i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	3
40	Ходулочник – <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	3
41	Шилоклювка – <i>Recurvirostra avoseta</i> Linnaeus, 1758	3
42	Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	3
43	Тонкоклювый кроншнеп – <i>Numenius tenuirostris</i> Vieillot, 1817	0
44	Большой кроншнеп – <i>Numenius arguata</i> (Linnaeus, 1817)	3
45	Азиатский бекасовидный веретенник – <i>Limnodromus semipalmatus</i> (Blyth, 1848)	2
46	Степная тиркушка – <i>Glareola nordmanni</i> Nordmann, 1842	3
47	Малая крачка – <i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764	3
48	Черноголовый хохотун – <i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773	3
49	Чеграва – <i>Hydroprogne caspia</i> Pallas, 1770	3
50	Филин – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	2
51	Сплюшка – <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	3
52	Серая неясыть или обыкновенная неясыть – <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	3
53	Обыкновенный зимородок – <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	3
54	Удод – <i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	3
55	Серый сорокопут – <i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	2
56	Дубровник – <i>Ocyris aureolus</i> (Pallas, 1773)	2
	Класс земноводные	
57	Обыкновенная чесночница – <i>Pelobates fuscus</i> Laurenti, 1768	3
58	Травяная лягушка – <i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	3
	Класс пресмыкающиеся	
59	Веретеница ломкая – <i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	3
60	Медянка – <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	2
	Класс костные рыбы	
61	Сибирский осетр – <i>Acipenser baerii</i> Brandt, 1869	2
	Класс паукообразные	
62	Тарантул южнорусский – <i>Allochogna singoriensis</i> Laxmann, 1770	3
	Класс насекомые	
63	Стрекоза решетчатая – <i>Orthetrum cancellatum</i> Linnaeus, 1758	3
64	Красотка-девушка – <i>Calopteryx virgo</i> Linnaeus, 1758	3
65	Сжатобрюх перевязанный – <i>Sympetrum pedemontana</i> (Allioni, 1766)	3
66	Горная цикада – <i>Cicadetta montana</i> Scopoli, 1772	3
67	Зеленая цикада – <i>Cicadetta prasina</i> Pallas, 1773	2
68	Богомол обыкновенный (= религиозный) – <i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	3
69	Севчук Лаксманна – <i>Onconotus laxmanni</i> (Pallas, 1771)	3
70	Метатропис рыжеватый – <i>Metatropis rufescens</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)	3
71	Дыбовская сетчатая – <i>Dybowskyia reticulata</i> (Dallas, 1851)	3
72	Красотел пахучий – <i>Calosoma sycophanta</i> Linnaeus, 1758	2
73	Жужелица Менетрие – <i>Carabus menetriesi</i> Hummel, 1827	2
74	Жужелица ребристая – <i>Carabus canaliculatus</i> M.F.Adams, 1812	3
75	Жужелица Щеглова – <i>Carabus stscheglowi</i> Mannerheim, 1827	3
76	Жужелица Эстрейхера – <i>Carabus estreicheri</i> Fischer von Waldheim, 1822	3

77	Донник перевязанный (песчаный) – <i>Omophron limbatum</i> F., 1777	3
78	Бомбардир трескучий – <i>Brachinus crepitans</i> L., 1758	3
79	Афодий двупятнистый – <i>Aphodius bimaculatus</i> (Laxman, 1778)	0
80	Щелкун краснобрюхий – <i>Athous rufiventris</i> Eschscholtz, 1822	3
81	Плоскотелка красная – <i>Cucujus haematodes</i> Erichson, 1845	3
82	Майка уральская – <i>Meloe uralensis</i> Pallas, 1777	3
83	Медляк степной – <i>Blaps halophila</i> Fischer von Waldheim, 1822	3
84	Усач-плотник – <i>Tragosoma depsarium</i> L., 1767	3
85	Стенокорис европейский – <i>Stenocorus meridianus</i> Linnaeus, 1758	1
86	Усач Келера – <i>Purpuricenus kaehleri</i> Linnaeus, 1758	1
87	Усач мускусный – <i>Aromia moshata</i> Linnaeus, 1758	3
88	Усач-хлорофорус Гербста – <i>Chlorophorus herbsti</i> Brachm, 1790	1
89	Клит ивовый лунчатый – <i>Xylotrechus pantherinus</i> Savenius, 1825	3
90	Травянистый пестрый усач – <i>Echinocerus floralis</i> (Pall., 1773)	3
91	Сколия мохнатая – <i>Scolia hirta</i> Schrank, 1781	3
92	Сколия Шренка – <i>Scolia schrencki</i> Eversmann, 1846	3
93	Оса четырехпоясная – <i>Cerceris quadricincta</i> Villers, 1799	3
94	Ручейник бабочковидный – <i>Semblis phalaenoides</i> Linnaeus, 1758	3
95	Окончатый мотылек – <i>Thyris fenestrella</i> (Scopoli, 1763)	3
96	Малая павлиноглазка – <i>Saturnia pavonia</i> Linnaeus, 1761	3
97	Шмелевидка жимолостная – <i>Hemaris fuciformis</i> Linnaeus, 1758	3
98	Шмелевидка скабиозовая – <i>Hemaris tityus</i> Linnaeus, 1758	3
99	Бражник молочайный – <i>Hyles euphorbiae</i> Linnaeus, 1758	3
100	Эверсмания украшенная – <i>Eversmannia exornata</i> (Ev., 1873)	3
101	Пяденица красноватая – <i>Catarhoe rubidata</i> Denis et Schiffermuller, 1775	3
102	Пяденица лунчатая – <i>Selenia lunularia</i> Hubner, 1788	3
103	Сиреневая пяденица – <i>Apeira syringaria</i> Linnaeus, 1758	3
104	Крылохвостка бузинная – <i>Ourapteryx sambucaria</i> Linnaeus, 1758	3
105	Серпокрылка крюковидная – <i>Sabra harpagula</i> Esper, 1786	3
106	Шелкопряд молочайный – <i>Malacosoma castrensis</i> Linnaeus, 1758	3
107	Дубовый коконопряд – <i>Lasiocampa quercus</i> (Linnaeus, 1758)	3
108	Совка желтопятнистая – <i>Chrysorithrum flavomaculatum</i> Bremer, 1861	2
109	Совка скромновидная – <i>Euchalcia modestoides</i> Poole, 1989	3
110	Медведица-хозяйка – <i>Pericallia matronula</i> Linnaeus, 1758	3
111	Толстоголовка луговая – <i>Carcharodus alceae</i> Esper, 1780	3
112	Парусник Подалирий – <i>Iphiclides podalirius</i> Linnaeus, 1758	3
113	Аполлон обыкновенный – <i>Parnassius apollo</i> Linnaeus, 1758	1
114	Аполлон черный – <i>Driopa mnemosyne</i> Linnaeus, 1758	2
115	Желтушка золотистая – <i>Colias chrysotheme</i> Esper, 1781	3
116	Желтушка Аврора – <i>Colias heos</i> Herbst, 1792	3
117	Желтушка ракушечниковая – <i>Colias myrmidone</i> Esper, 1781	3
118	Углокрыльница эль-белое – <i>Roddia l-album</i> Esper, 1780	3
119	Адмирал – <i>Vanessa atalanta</i> Linnaeus, 1758	3
120	Перламутровка зеленоватая – <i>Argyronome laodice</i> Pallas, 1771	3

121	Перламутровка Дафна – <i>Brenthis daphne</i> Bergstrasser, 1780	3
122	Перламутровка Оскар – <i>Clossiana oscarus</i> Eversmann, 1844	3
123	Краеглазка каменистая – <i>Lopinga deidamia</i> Eversmann, 1851	3
124	Чернушка Циклопа – <i>Erebia cyclopa</i> Eversmann, 1844	3
125	Чернушка медуза – <i>Erebia medusa</i> Denis et Schiffermuller, 1775	2
126	Бархатница Статилин – <i>Hipparchia statilinus</i> Hufnagel, 1766	1
127	Сатир Бризеида – <i>Chazara briseis</i> Linnaeus, 1764	1
128	Энеис Тарпея – <i>Oeneis tarpeia</i> Pallas, 1771	3
129	Голубянка Фривальдского – <i>Ahlbergia frivaldszkyi</i> Kindermann in Lederer, 1853	1
130	Голубянка Орион – <i>Scolitantides orion</i> Pall., 1771	3
131	Пятнистокрылка черноватая – <i>Maculinea nausithous</i> Bergstrasser, 1779	3
132	Голубянка Арион – <i>Maculinea arion</i> Linnaeus, 1758	3
133	Голубянка гераниевая – <i>Aricia nicias</i> Meigen, 1830	3
134	Голубянка зеленоватая – <i>Polyommatus damon</i> Denis et Schiffermuller, 1775	3
135	Голубянка Буадюваля – <i>Polyommatus boisduvalli</i> Herrich-Schaffer, 1844	3
	Растения	
	Отдел покрытосеменные	
	Класс двудольные	
136	Копытень европейский – <i>Asarum europaeum</i> L.	1
137	Горичник Морисона – <i>Peucedanum morisonii</i> Besser ex W.D.J. Koch	3
138	Гирча тминолистная – <i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	3
139	Жабрица Ледебуря – <i>Seseli ledebourii</i> G. Don	3
140	Жабрица торчащая – <i>Seseli strictum</i> Ledeb.	3
141	Златогоричник эльзасский – <i>Xanthoselinum alsaticum</i> (L.) Schur	3
142	Астра альпийская – <i>Aster alpinus</i> L.	3
143	Астра степная – <i>Aster amellus</i> L.	2
144	Василек сибирский – <i>Centaurea sibirica</i> L. s.l.	2
145	Мордовник курчавый – <i>Echinops crispus</i> S. Majorov	3
146	Наголоватка васильковая – <i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Reichenb.	1
147	Наголоватка многоцветковая – <i>Jurinea multiflora</i> (L.) B. Fedtsch	3
148	Козелец австрийский – <i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	3
149	Козелец мелкоцветковый – <i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	3
150	Серпуха чертополоховая – <i>Serratula cardunculus</i> (Pall.) Schischk.	1
151	Большеголовник серпуховый – <i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobr.	2
152	Пиретрум щитковидный – <i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.	3
153	Цмин песчаный – <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	4
154	Горькуша мелкоцветковая – <i>Saussurea parviflora</i> (Poir.) DC.	4
155	Оносма простейшая – <i>Onosma simplicissima</i> L.	3
156	Бурачок ленский – <i>Alyssum lenense</i> Adams	3
157	Бурачок обратнаяйцевидный – <i>Alyssum obovatum</i> (C.A. Mey.) Turcz.	3
158	Бубенчик лилиелистный – <i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.	3

159	Ясколка малоцветковая – <i>Cerastium pauciflorum</i> Stev. ex Ser.	2
160	Гвоздика иглолистная – <i>Dianthus acicularis</i> Fisch. ex Ledeb.	2
161	Гвоздика пышная – <i>Dianthus superbus</i> L.	2
162	Смолевка ползучая – <i>Silene repens</i> Patrin	3
163	Смолевка сибирская – <i>Silene sibirica</i> (L.) Pers.	3
164	Очиток живучий – <i>Sedum aizoon</i> L. s. str.	2
165	Ворсянка Гмелина – <i>Dipsacus gmelinii</i> Bieb.	1
166	Скабиоза исетская – <i>Scabiosa isetensis</i> L.	2
167	Скабиоза бледно-желтая – <i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	3
168	Вереск обыкновенный – <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hill	3
169	Астрагал австрийский – <i>Astragalus austriacus</i> Jacq.	3
170	Астрагал рогоплодный – <i>Astragalus cornutus</i> Pall.	3
171	Астрагал камнеломный – <i>Astragalus rupifragus</i> Pall.	3
172	Астрагал яичкоплодный – <i>Astragalus testiculatus</i> Pall.	3
173	Хризаспис темно-каштановый – <i>Chrysaspis spadicea</i> (L.) Greene	3
174	Солодка Коржинского – <i>Glycyrrhiza korshinskyi</i> Grig.	4
175	Солодка уральская – <i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch.	2
176	Остролодочник колокольчатый – <i>Oxytropis campanulata</i> Vassilcz.	3
177	Термопсис монгольский – <i>Thermopsis mongolica</i> Czefr.	2
178	Зверобой изящный – <i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.	2
179	Зверобой пушистый – <i>Hypericum hirsutum</i> L.	3
180	Шалфей степной – <i>Salvia stepposa</i> Shost.	3
181	Шизонепета многонадрезная – <i>Schizonepeta multifida</i> (L.) Briq.	2
182	Тимьян Маршалла – <i>Thymus marschallianus</i> Willd.	3
183	Гониолимон красивый – <i>Goniolimon speciosum</i> (L.) Boiss.	3
184	Кермек каспийский – <i>Limonium caspium</i> (Willd.) Gams	3
185	Нимфейник щитолистный – <i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze	3
186	Кубышка малая – <i>Nuphar pumila</i> (Timm.) DC.	3
187	Кувшинка четырехлепестная – <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	3
188	Пион уклоняющийся, марьин корень – <i>Paeonia anomala</i> L.	3
189	Истод сибирский – <i>Polygala sibirica</i> L.	2
190	Курчавка кустарниковая – <i>Atraphaxis frutescens</i> (L.) C. Koch	3
191	Первоцвет длиннострелковый – <i>Primula longiscapa</i> Ledeb.	2
192	Первоцвет крупночашечковый – <i>Primula macrocalyx</i> Bunge	0
193	Воронец колосистый – <i>Actaea spicata</i> L.	3
194	Адонис весенний – <i>Adonis vernalis</i> L.	3
195	Адонис волжский – <i>Adonis wolgensis</i> Steven	1
196	Адонис сибирский – <i>Adonis sibirica</i> Patrin	0
197	Анемоноидес лютиковый – <i>Anemonoides ranunculoides</i> (DC.) Holub	0
198	Лютик лесостепной – <i>Ranunculus silvesteppaceus</i> Dubovik	2
199	Василистник вонючий – <i>Thalictrum foetidum</i> L.	3
200	Борец вьющийся – <i>Aconitum volubile</i> Pall.	3
201	Вишня кустарниковая – <i>Cerasus fruticosa</i> Pall.	3
202	Ежевика сизая – <i>Rubus caesius</i> L.	3
203	Подмаренник душистый – <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	0
204	Подмаренник красильный – <i>Galium tinctorum</i> (L.) Scop.	3
205	Марена татарская – <i>Rubia tatarica</i> (Trev.) Fr. Schmidt	3

206	Камнеломка болотная – <i>Saxifraga hirculus</i> L.	3
207	Наперстянка крупноцветковая – <i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	3
208	Мытник мохнатоколосый – <i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk	3
209	Мытник перевернутый – <i>Pedicularis resupinata</i> L.	2
210	Коровяк фиолетовый – <i>Verbascum phoeniceum</i> L.	3
211	Кастиллея бледная – <i>Castilleja pallida</i> (L.) Spreng.	1
212	Вероника седая – <i>Veronica incana</i> L.	3
213	Вероника Крылова – <i>Veronica krylovii</i> Schischk.	3
214	Вероника лекарственная – <i>Veronica officinalis</i> L.	1
215	Липа сердцелистная – <i>Tilia cordata</i> Mill. (древесная форма естественного происхождения)	3
	Класс однодольные	
216	Лук черемша – <i>Allium microdictyon</i> Prokh.	2
217	Лук поникающий – <i>Allium nutans</i> L.	2
218	Аир болотный – <i>Acorus calamus</i> L.	4
219	Осока Арнелля – <i>Carex arnellii</i> Christ	3
220	Осока горная – <i>Carex montana</i> L.	3
221	Осока тупая – <i>Carex obtusata</i> Liljebl.	3
222	Осока Седакова – <i>Carex sedakowii</i> C.A. Mey. ex Meensch.	2
223	Ирис сизоватый – <i>Iris glaucescens</i> Bunge	0
224	Ирис низкий – <i>Iris humilis</i> Georgi	3
225	Ирис русский – <i>Iris ruthenica</i> Ker-Gawl. s.l.	1
226	Рябчик малый – <i>Fritillaria meleagroides</i> Patrín ex Schult. et Schult. fil.	2
227	Гусинник зернистый – <i>Gagea granulosa</i> Turcz.	4
228	Каулиния малая – <i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. et Germ.	2
229	Наяда большая – <i>Najas major</i> All.	3
230	Наяда морская – <i>Najas marina</i> L.	4
231	Калипсо луковичная – <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	2
232	Поллопестник зеленый – <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm.	3
233	Ладьян трехнадрезный – <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	3
234	Башмачок настоящий – <i>Cypripedium calceolus</i> L.	3
235	Башмачок крапчатый – <i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	3
236	Башмачок крупноцветковый – <i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	2
237	Башмачок вздутый – <i>Cypripedium × ventricosum</i> Sw.	2
238	Пальчатокоренник пятнистый – <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	2
239	Пальчатокоренник Руссова – <i>Dactylorhiza russowii</i> (Klinge) Holub	2
240	Пальчатокоренник Траунштейнера – <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rhcb.) Soó s. str.	2
241	Дремлик темно-красный – <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Bess.	1
242	Дремлик болотный – <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	3
243	Надбородник безлистный – <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	2
244	Хаммарбия болотная – <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	4
245	Липарис Лезеля – <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	2
246	Тайник сердцевидный – <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	0
247	Тайник яйцевидный – <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	2
248	Мякотница однолистная – <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	2
249	Гнездовка настоящая – <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	3
250	Гнездоцветка клобучковая – <i>Neottianthe cucullata</i> (L.)	3

	Schltr.	
251	Ятрышник шлемоносный – <i>Orchis militaris</i> L.	2
252	Ятрышник обожженный – <i>Orchis ustulata</i> L.	1
253	Скрученник китайский – <i>Spiranthes sinensis</i> (Pers) Ames	3
254	Бровник одноклубневый – <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	3
255	Кокушник длиннорогий – <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	3
256	Змеевка растопыренная – <i>Cleistogenes squarrosa</i> (Trin.) Keng	2
257	Влагалищцветник маленький – <i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel	2
258	Скрученноостник пустынный – <i>Helictotrichon desertorum</i> (Less.) Nevski	3
259	Скрученноостник Шелля – <i>Helictotrichon schellianum</i> (Hack.) Kitag.	3
260	Ковыль опушеннолистный – <i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	2
261	Ковыль Коржинского – <i>Stipa korshinskyi</i> Roshev.	3
262	Ковыль Лессинга – <i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr.	3
263	Ковыль перистый – <i>Stipa pennata</i> L.	3
264	Ковыль красивейший – <i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	1
265	Ковыль узколистный – <i>Stipa tirsia</i> Stev.	3
266	Ковыль Залесского – <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	3
267	Заннихеллия ползучая – <i>Zannichellia repens</i> Boenn.	4
268	Руппия морская – <i>Ruppia maritima</i> L.	1
	Отдел папоротникообразные	
269	Пузырник ломкий – <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	2
270	Корневищник горный – <i>Rhizomatopteris montana</i> (Lam.) Khokhr.	2
271	Корневищник судетский – <i>Rhizomatopteris sudetica</i> (A. Br. et Milde) Khokhr.	3
272	Гроздовник ланцетовидный – <i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G. Gmel.) Angstrom	1
273	Гроздовник полулунный – <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	0
274	Гроздовник виргинский – <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	2
275	Щитовник мужской – <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	3
276	Ужовник обыкновенный – <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	2
277	Фегоптерис связывающий – <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt.	3
278	Баранец обыкновенный – <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	1
279	Ликоподиелла заливаемая – <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	5
	Отдел мохообразные	
280	Меезия болотная – <i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	4
281	Бриум моравский – <i>Bryum moravicum</i> Podp.	3
282	Бриум топяной – <i>Bryum uliginosum</i> (Brid.) Bruch et al.	3
283	Пилезия Селвина – <i>Pylaisia selwynii</i> Kindb.	3
284	Тортула усеченная – <i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt.	3
285	Брайдлерия луговая – <i>Breidleria pratensis</i> (W.D.J.Koch ex Spruce) Loeske	3
286	Кампилиум луговой – <i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb.	3
287	Меезия трехгранная – <i>Meesia triquetra</i> (Jolycl.) Ångstr.	3
288	Томентипнум блестящий – <i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	2
289	Некера перистая – <i>Neckera pennata</i> Hedw.	3
	Лишайники	
290	Лобария легочная – <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	2

	Грибы	
	Класс базидиомицеты	
291	Ганодерма блестящая – <i>Ganoderma lucidum</i> (Fr.) P. Karst.	3
292	Амилоцистис лапландский – <i>Amylocyctis lapponica</i> (Romell) Bondartsev et Singer ex Singer	3
293	Гаплопорус пахучий – <i>Haploporus odorus</i> (Sommerf.: Fr.) Bondartsev et Singer in Singer	3
294	Саркодонция пенообразная – <i>Sarcodontia spumea</i> (Sowerby) Spirin	3
295	Спарассис курчавый – <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen: Fr.) Fr	3
296	Рогатик пестиковый – <i>Clavariadelphus pestillaris</i> (Fr.) Donk	3
297	Пилолистник Мартьянова – <i>Lentinus martianoffianus</i> Kalchbr.	3
298	Фаволус ложноберезовый – <i>Favolus pseudobetulinus</i> (Murashk. ex Pilát) Sotome & T. Hatt.	3
299	Гомфус булавовидный – <i>Gomphus clavatus</i> (Pers.) Gray; Gomphaceae	3
300	Гиднеллум душистый – <i>Hydnellum suaveolens</i> (Scop.) P. Karst.; Bankeraceae	3
301	Ройомицес каштановый – <i>Royoporus badius</i> (Pers.) A.B. De	3
302	Полипорус корнелюбивый – <i>Polyporus rhizophilus</i> Pat.; Polyporaceae	3
303	Рамария финская – <i>Ramaria fennica</i> (P. Karst.) Ricken; Gomphaceae	3
304	Рамариопсис красивейший – <i>Ramariopsis pulchella</i> (Boud.) Corner; Clavariaceae	3
305	Антродиелла листовозубчатая – <i>Antrodiella foliaceodentata</i> (Nicol.) Gilb. & Ryvarden	3
306	Тиромицес дымчато-шляпочный – <i>Tyromyces fumidiceps</i> G.F. Atk.	4
307	Герициум гребенчатый – <i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.	4
	Класс аскомицеты	
308	Саркосома шаровидная – <i>Sarcosoma globosum</i> (Schmiedel) Casp. Sarcosomataceae	3