



Аппарат Губернатора, Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 4591 от «28» 06 2024 г.

**Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

**ПРИКАЗ**

Об утверждении перечней (списков) объектов животного и растительного мира, заносимых в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, исключаемых из Красной книги Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде

г. Ханты-Мансийск  
от «26» ИЮНЯ 2024 г.

№ 14-нп

В соответствии с постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2016 года № 157 «О Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 декабря 2009 года № 333-п «О Красной книге Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

**1. Утвердить:**

1.1. Перечень (список) объектов животного и растительного мира, заносимых в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 1.

1.2. Перечень (список) объектов животного и растительного мира, исключаемых из Красной книги Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, согласно приложению 2.

1.3. Перечень (список) объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, согласно приложению 3.

2. Признать утратившим силу приказ Департамента экологии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16 мая 2013 года № 3-нп «Об утверждении перечней (списков) объектов животного и растительного мира, заносимых в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного

округа – Югры и исключаемых из Красной книги Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Исполняющий обязанности  
директора Департамента  
недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Приложение 1  
к приказу Департамента недропользования  
и природных ресурсов Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
№14-нн от 26 июня 2024 года

**Перечень (список)  
объектов животного и растительного мира, заносимых в Красную книгу  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Названия видов животных, растений и грибов (русские и латинские)		Категория статуса редкости
		3-изд.
<b>ЦАРСТВО ЖИВОТНЫЕ – ANIMALIA</b>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Класс Млекопитающие – Mammalia</b>		
Отряд Насекомоядные – Eulipotyphla		
Семейство Ежиные – Erinaceidae		
1.	<b>Европейский ёж – <i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758</b>	4
Отряд Рукокрылые – Chiroptera		
Семейство Гладконосые (=Кожановые) – Vespertilionidae		
2.	<b>Водяная ночница – <i>Myotis daubentonii</i> Kuhl, 1817</b>	4
3.	<b>Восточная ночница – <i>Myotis petax</i> Hollister, 1912</b>	4
4.	<b>Прудовая ночница – <i>Myotis dasycneme</i> Boie, 1825</b>	3
5.	<b>Ночница Брандта – <i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845</b>	3
6.	<b>Северный кожанок – <i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling et Blasius, 1839</b>	3
7.	<b>Двухцветный кожан – <i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758</b>	5
Отряд Зайцеобразные – Lagomorpha		
Семейство Пищуховые – Ochotonidae		
8.	<b>Уральская северная пищуха – <i>Ochotona hyperborea uralensis</i> Flerov, 1927</b>	4
Отряд Грызуны – Rodentia		
Семейство Бобровые – Castoridae		
9.	<b>Евразийский бобр (западносибирский подвид) – <i>Castor fiber pohlei</i> Serebrennikov, 1929</b>	1
Отряд Парнокопытные – Artiodactyla		
Семейство Олени – Cervidae		
10.	<b>Лесной северный олень – <i>Rangifer tarandus fennicus</i> Lönnberg, 1909</b>	3
<b>Раздел 2</b>		
<b>Класс Птицы – Aves</b>		

Отряд Гусеобразные – Anseriformes		
Семейство Утиные – Anatidae		
11.	<b>Малый лебедь</b> – <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	3
12.	<b>Серый гусь</b> – <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	1
13.	<b>Пискулька</b> – <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	2
14.	<b>Гуменник</b> – <i>Anser fabalis fabalis</i> (Latham, 1787)	3
15.	<b>Краснозобая казарка</b> – <i>Branta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	3
16.	<b>Турпан</b> – <i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	1
17.	<b>Большой крохаль</b> – <i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	2
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes		
Семейство Поганковые – Podicipedidae		
18.	<b>Красношейная поганка</b> – <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	2
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes		
Семейство Пастушковые – Rallidae		
19.	<b>Коростель</b> – <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	4
Семейство Журавлиные – Gruidae		
20.	<b>Стерх</b> – <i>Leucogeranus leucogeranus</i> (Pallas, 1773)	1
21.	<b>Серый журавль</b> – <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	4
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes		
Семейство Кулики-сороки – Haematopodidae		
22.	<b>Кулик-сорока</b> – <i>Haematopus ostralegus</i>	3
Семейство Ржанковые – Charadriidae		
23.	<b>Хрустан</b> – <i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	
Семейство Бекасовые – Scolopacidae		
24.	<b>Средний кроншнеп</b> – <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	3
25.	<b>Большой кроншнеп</b> – <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	3
26.	<b>Дупель</b> – <i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	1
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes		
Семейство Аистовые – Ciconiidae		
27.	<b>Чёрный аист</b> – <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	3
Отряд Ястребообразные – Accipitriformes		
Семейство Скопиные – Pandionidae		
28.	<b>Скопа</b> – <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	4
Семейство Ястребиные – Accipitridae		
29.	<b>Степной лунь</b> – <i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771)	4
30.	<b>Большой подорлик</b> – <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	1
31.	<b>Беркут</b> – <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	1
32.	<b>Орлан-белохвост</b> – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	4
Отряд Совообразные – Strigiformes		
Семейство Совиные – Strigidae		
33.	<b>Ястребинная сова</b> – <i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)	4
34.	<b>Филин</b> – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	1
Отряд Соколообразные – Falconiformes		
Семейство Соколиные – Falconidae		
35.	<b>Кобчик</b> – <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	4
36.	<b>Кречет</b> – <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	2

37.	<b>Сапсан</b> – <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	2
	Отряд Воробьеобразные – Passeriformes	
	Семейство Скворцовые – Sturnidae	
38.	<b>Скворец</b> – <i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	3
	Семейство Овсянковые – Emberizidae	
39.	<b>Дубровник</b> – <i>Ocyris aureolus</i> (Pallas, 1773)	1
40.	<b>Овсянка-ремез</b> – <i>Ocyris rusticus</i> (Pallas, 1776)	3
<b>Раздел 3</b>		
<b>Класс Земноводные – Amphibia</b>		
	Отряд Хвостатые земноводные – Caudata (=Urodela)	
	Семейство Настоящие саламандры – Salamandridae	
41.	<b>Обыкновенный тритон</b> – <i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	4
	Отряд Бесхвостые земноводные – Anura	
	Семейство Настоящие лягушки – Ranidae	
42.	<b>Сибирская лягушка</b> (среднеобская и эсская популяции) – <i>Rana amurensis</i> Boulenger, 1886	3
43.	<b>Травяная лягушка</b> – <i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758 (за исключением популяций Северного и Приполярного Урала)	3
<b>Раздел 4</b>		
<b>Класс Лучепёрые рыбы – Actinopterygii</b>		
	Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes	
	Семейство Осетровые – Acipenseridae	
44.	<b>Сибирский осётр</b> (подвид обский осётр) – <i>Acipenser baerii baerii</i> Brandt, 1869	1
	Отряд Лососеобразные – Salmoniformes	
	Семейство Лососевые – Salmonidae	
45.	<b>Обыкновенный таймень</b> (популяции уральских притоков Нижней Оби) – <i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773)	1
	Отряд Скорпенообразные Scorpaeniformes	
	Семейство Рогатковые Cottidae	
46.	<b>Сибирский подкаменщик</b> – <i>Cottus sibiricus</i> Warpachowski, 1889	4
<b>Раздел 5</b>		
<b>Класс Насекомые – Insecta</b>		
	Отряд Жесткокрылые – Coleoptera	
	Семейство Жужелицы – Carabidae	
47.	<b>Жужелица Менетри</b> – <i>Carabus menetriesi</i> (Hummel, 1827)	4
48.	<b>Жужелица сибирская</b> – <i>Carabus sibiricus</i> Fischer von Waldheim, 1820	4
49.	<b>Птеростих Дрешера</b> – <i>Pterostichus drescheri</i> Fischer von Waldheim, 1821	4
50.	<b>Полистихус перевязанный</b> – <i>Polystichus connexus</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	4

Семейство Светляки – Lampyridae		
51.	<b>Светляк обыкновенный</b> – <i>Lampyrus noctiluca</i> (Linnaeus, 1758)	4
Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera		
Семейство Парусники – Papilionidae		
52.	<b>Аполлон Феб</b> – <i>Parnassius phoebus</i> (Fabricius, 1793)	4
Семейство Нимфалиды – Nymphalidae		
53.	<b>Переливница метис</b> (=Переливница метида) – <i>Apatura metis</i> Freyer, 1829	4
Семейство Сатириды – Satyridae		
54.	<b>Чернушка эдда</b> – <i>Erebia edda</i> Menetries, 1851	4
55.	<b>Трифиза беложилковая</b> (=Трифиза восточная) – <i>Triphysa nervosa nervosa</i> Motschoulsky, 1866 [= <i>Triphysa dohrnii</i> Zeller, 1850, <i>Triphysa albovenosa</i> Erschoff, 1877].	3
Семейство Медведицы – Arctiidae (Erebidae)		
56.	<b>Медведица Менетри</b> – <i>Borearctia menetriesii</i> (Eversmann, 1846)	3
Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera		
Семейство Пчелиные – Apidae		
57.	<b>Шмель Шренка</b> – <i>Bombus schrencki</i> Morawitz, 1881	3
<b>ЦАРСТВО РАСТЕНИЯ – PLANTAE</b>		
<b>Раздел 6</b>		
<b>Отдел Покрытосеменные – Magnoliophyta</b>		
Класс Двудольные – Magnoliopsida		
Семейство Кирказоновые – Aristolochiaceae		
58.	<b>Копытень европейский</b> – <i>Asarum europaeum</i> L.	1
Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae		
59.	<b>Кувшинка чисто-белая</b> – <i>Nymphaea candida</i> J. Presl	3
Семейство Лютиковые – Ranunculaceae		
60.	<b>Адонис сибирский</b> – <i>Adonis sibirica</i> (Patrin ex DC.) Ledeb. ( <i>Adonis apennina</i> L.)	1
61.	<b>Анемонаструм пермский</b> – <i>Anemonastrum biarmiense</i> (Juz.) Holub	3
62.	<b>Оксиграфис ледниковый</b> – <i>Oxygraphis glacialis</i> (Fisch.) Bunge	2
63.	<b>Прострел желтеющий</b> (=Прострел уральский) – <i>Pulsatilla flavescens</i> (Zuss.) Juz. [= <i>Pulsatilla uralensis</i> (Zämelis) Tzvelev]	3
64.	<b>Купальница открытая</b> – <i>Trollius apertus</i> Perf. ex Igoschina	3
65.	<b>Купальница азиатская</b> – <i>Trollius asiaticus</i> L.	2
Семейство Пионовые – Paeoniaceae		
66.	<b>Пион уклоняющийся</b> (=Марьин корень) – <i>Paeonia anomala</i> L.	3
Семейство Маковые – Papaveraceae		
67.	<b>Мак югорский</b> – <i>Papaver lapponicum</i> ssp. <i>jugoricum</i> (Tolm.) Tolm.	3
Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae		
68.	<b>Гвоздика ползучая</b> – <i>Dianthus repens</i> Willd.	3
69.	<b>Гвоздика разноцветная</b> – <i>Dianthus versicolor</i> Fisch. ex Link	3
70.	<b>Еремогона скальная</b> – <i>Eremogone saxatilis</i> (L.) Ikonn.	3
71.	<b>Качим уральский</b> – <i>Gypsophila uralensis</i> Less.	3

72.	<b>Минуарция прямая</b> – <i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern.	3
73.	<b>Минуарция весенняя</b> – <i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern.	3
74.	<b>Зорька самоедов</b> – <i>Silene samojedorum</i> (Sambuk) Oxelman	1
Семейство Повойничковые – Elatinaceae		
75.	<b>Повойничек трёхтычинковый</b> – <i>Elatine triandra</i> Schkuhr	3
Семейство Вересковые – Ericaceae		
76.	<b>Вереск обыкновенный</b> – <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.	3
Семейство Грушанковые – Pyrolaceae		
77.	<b>Зимолюбка зонтичная</b> – <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton	3
Семейство Вересковые – Ericaceae		
78.	<b>Подъельник обыкновенный</b> – <i>Hypopitys monotropa</i> Crantz [= <i>Monotropa hypopitys</i> L.]	3
Семейство Первоцветные – Primulaceae		
79.	<b>Кортуза Маттиоля</b> – <i>Cortusa matthioli</i> L.	3
Семейство Фиалковые – Violaceae		
80.	<b>Фиалка короткошпорцевая</b> – <i>Viola brachyceras</i> Turcz.	2
Семейство Ивовые – Salicaceae		
81.	<b>Ива деревцевидная</b> – <i>Salix arbuscula</i> L.	2
Семейство Капустные (=Крестоцветные) – Brassicaceae (=Cruciferae)		
82.	<b>Бурачок обратнойцевидный</b> – <i>Alyssum obovatum</i> (C.A. Mey.)	2
83.	<b>Резуха альпийская</b> – <i>Arabis alpina</i> L.	3
84.	<b>Сердечник Нимана</b> – <i>Cardamine nymani</i> Gand.	3
85.	<b>Крупка серая</b> – <i>Draba cinerea</i> Adams	4
86.	<b>Крупка фладницкая</b> – <i>Draba fladnizensis</i> Wulfen	4
87.	<b>Крупка северная</b> (=Шиверская северная) – <i>Draba hyperborea</i> (L.) Desv. [= <i>Schivereckia hyperborea</i> (L.) Berkutenko]	3
Семейство Липовые – Tiliaceae		
88.	<b>Липа сердцевидная</b> – <i>Tilia cordata</i> Mill.	3
Семейство Толстянковые – Crassulaceae		
89.	<b>Родиола четырёхлепестная</b> – <i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.	2
90.	<b>Родиола розовая</b> – <i>Rhodiola rosea</i> L.	3
Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae		
91.	<b>Селезёночник четырёхтычинковый</b> – <i>Chrysosplenium tetrandrum</i> (N.Lund) Th. Fr.	2
92.	<b>Камнеломка дернистая</b> – <i>Saxifraga cespitosa</i> L.	3
93.	<b>Камнеломка листочковая</b> – <i>Saxifraga foliolosa</i> R. Br.	4
94.	<b>Камнеломка болотная</b> – <i>Saxifraga hirculus</i> L.	3
95.	<b>Камнеломка северная</b> – <i>Saxifraga hyperborea</i> R. Br.	2
96.	<b>Камнеломка супротивнолистная</b> – <i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	3
Семейство Розоцветные – Rosaceae		
97.	<b>Кизильник чёрноплодный</b> – <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt	3
98.	<b>Кизильник уральский</b> – <i>Cotoneaster uralensis</i> B. Hylmö & J. Fryer	3
99.	<b>Новосиверсия ледяная</b> – <i>Novosieversia glacialis</i> (Adams ex Fisch.) F. Bolle	2
100.	<b>Пятилистник кустарниковый</b> – <i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.	3

	[= <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O. Schwarz]	
101.	<b>Лапчатка белоснежная</b> – <i>Potentilla nivea</i> L.	3
	Семейство Бобовые – Fabaceae	
102.	<b>Астрагал холодный</b> – <i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray	3
103.	<b>Астрагал Горчаковского</b> – <i>Astragalus gorczakovskii</i> L.I. Vassiljeva	2
104.	<b>Астрагал болотный</b> – <i>Astragalus uliginosus</i> L.	3
105.	<b>Чина Гмелина</b> – <i>Lathyrus gmelinii</i> Fritsch	4
106.	<b>Чина приземистая</b> – <i>Lathyrus humilis</i> (Ser.) Spreng.	3
107.	<b>Остролодочник ивдельский</b> (=Остролодочник уральский) – <i>Oxytropis ivdelensis</i> Knjasev [= <i>Oxytropis uralensis</i> (L.) DC.]	3
	Семейство Льновые – Linaceae	
108.	<b>Лён северный</b> – <i>Linum boreale</i> Juz.	1
	Семейство Истодовые – Polygalaceae	
109.	<b>Истод Вольфганга</b> – <i>Polygala wolfgangiana</i> Besser ex Szafer, Kulcz. & Pavl.	3
	Семейство Сельдереевые (=Зонтичные) – Apiaceae (=Umbelliferae)	
110.	<b>Вздутоплодник мохнатый</b> – <i>Phlojodicarpus villosus</i> (Turcz. ex Fisch. & C.A. Mey.) Ledeb.	1
111.	<b>Жабрица густоцветковая</b> – <i>Seseli condensatum</i> (L.) Rechb. f.	3
	Семейство Мареновые – Rubiaceae	
112.	<b>Подмаренник трёхцветковый</b> – <i>Galium triflorum</i> Michx.	3
	Семейство Вахтовые – Menyanthaceae	
113.	<b>Нимфейник щитолистный</b> – <i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) Kuntze	3
	Семейство Синюховые – Polemoniaceae	
114.	<b>Синюха северная</b> – <i>Polemonium boreale</i> Adams	3
	Семейство Бурачниковые – Boraginaceae	
115.	<b>Незабудочник мохнатый</b> – <i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge	3
116.	<b>Медуница мягенькая</b> – <i>Pulmonaria mollis</i> J.F. Wolff ex Hornem.	3
	Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae	
117.	<b>Бартсия альпийская</b> – <i>Bartsia alpina</i> L.	3
118.	<b>Кастиллея воркутинская</b> – <i>Castilleja arctica</i> ssp. <i>vorkutensis</i> Rebrist.	3
119.	<b>Лаготис уральский</b> – <i>Lagotis uralensis</i> Schischk.	2
120.	<b>Мытник царский скипетр</b> – <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	4
121.	<b>Норичник узловатый</b> – <i>Scrophularia nodosa</i> L.	3
122.	<b>Вероника колосистая</b> – <i>Veronica spicata</i> L.	3
	Семейство Пузырчатковые – Lentibulariaceae	
123.	<b>Жирианка альпийская</b> – <i>Pinguicula alpina</i> L.	3
124.	<b>Жирианка волосистая</b> – <i>Pinguicula villosa</i> L.	3
125.	<b>Жирианка обыкновенная</b> – <i>Pinguicula vulgaris</i> L.	3
	Семейство Яснотковые – Lamiaceae	
126.	<b>Тимьян малолистный</b> – <i>Thymus paucifolia</i> Klok.	2
127.	<b>Тимьян ложночередующийся</b> – <i>Thymus pseudalternans</i> Klok.	2
128.	<b>Тимьян сибирский</b> – <i>Thymus sibiricus</i> (Serg.) Klovov & Des.–Shost.	3
	Семейство Астровые – Asteraceae	
129.	<b>Арника Ильина</b> – <i>Arnica iljinii</i> (Maguire) Iljin	3
130.	<b>Астра альпийская</b> – <i>Aster alpinus</i> L.	3
131.	<b>Астра сибирская</b> – <i>Aster sibiricus</i> L.	3



132.	<b>Бодяк болотный</b> – <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	3
133.	<b>Дендрантема Завадского</b> – <i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvelev	3
134.	<b>Белокопытник сибирский</b> – <i>Petasites sibiricus</i> (J.F. Gmel.) Dingwall [= <i>Endocellion sibiricum</i> (J.F. Gmel.) Toman]	3
135.	<b>Соссюрея мелкоцветковая</b> – <i>Saussurea parviflora</i> (Poir.) DC.	3
136.	<b>Козелец голый</b> – <i>Scorzonera glabra</i> Rupr.	3
Класс Однодольные – Liliopsida		
Семейство Ситниковидные – Juncaginaceae		
137.	<b>Триостренник приморский</b> – <i>Triglochin maritima</i> L.	3
138.	<b>Триостренник болотный</b> – <i>Triglochin palustris</i> L.	3
Семейство Касатиковые – Iridaceae		
139.	<b>Ирис сибирский</b> – <i>Iris sibirica</i> L.	3
Семейство Лилейные – Liliaceae		
140.	<b>Гусиный лук зернистый</b> – <i>Gagea granulosa</i> Turcz.	3
141.	<b>Гусиный лук ненецкий</b> – <i>Gagea samojedorum</i> Grossh	2
142.	<b>Лилия саранка</b> – <i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Miscz.	3
Семейство Луковые – Alliaceae		
143.	<b>Лук черемша</b> – <i>Allium microdictyon</i> Prokh.	3
144.	<b>Лук торчащий</b> – <i>Allium strictum</i> Schrad.	2
Семейство Орхидные (=Ятрышниковые) – Orchidaceae		
145.	<b>Калипсо луковичная</b> – <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	1
146.	<b>Пололепестник зелёный</b> – <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	3
147.	<b>Башмачок настоящий</b> – <i>Cypripedium calceolus</i> L.	1
148.	<b>Башмачок крапчатый</b> (=Башмачок капельный) – <i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	3
149.	<b>Башмачок крупноцветковый</b> – <i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	2
150.	<b>Пальчатокоренник мясо-красный</b> – <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	3
151.	<b>Пальчатокоренник пятнистый</b> – <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	4
152.	<b>Пальчатокоренник Траунштейнера</b> – <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó s.l.	3
153.	<b>Надбородник безлистный</b> – <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	2
154.	<b>Дремлик тёмно-красный</b> – <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	2
155.	<b>Дремлик болотный</b> – <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	2
156.	<b>Кокушник длиннорогий</b> – <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	3
157.	<b>Хаммарбия болотная</b> – <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	3
158.	<b>Леукорхис беловатый</b> – <i>Leucorchis albida</i> (L.) E. Mey	2
159.	<b>Липарис Лезеля</b> – <i>Liparis loeselii</i> L. Rich.	2
160.	<b>Тайник яйцевидный</b> – <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	3
161.	<b>Мякотница однолистная</b> – <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	3
162.	<b>Гнездоцветка клобучковая</b> – <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter [= <i>Ponerorchis cucullata</i> (L.) X.H. Jin, Schuit. et W.T. Jin]	4
163.	<b>Любка двулистная</b> – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	3
164.	<b>Скрученник приятный</b> – <i>Spiranthes amoena</i> (Bieb.) Spreng. [= <i>S. australis</i> (R. Br.) Lindl.]	2
Семейство Ситниковые – Juncaceae		
165.	<b>Ситник стигийский</b> – <i>Juncus stygius</i> L.	3
166.	<b>Ожика рыжеватая</b> – <i>Luzula rufescens</i> Fisch. ex E. Mey.	3

167.	<b>Ожика колосистая</b> – <i>Luzula spicata</i> (L.) DC.	4
Семейство Осоковые – Cyperaceae		
168.	<b>Пухонос альпийский</b> – <i>Bacothryon alpinum</i> (L.) T.V. Egorova [= <i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.]	3
169.	<b>Осока белая</b> – <i>Carex alba</i> Scop.	4
170.	<b>Осока Арнелля</b> – <i>Carex arnellii</i> Christ ex Scheutz	3
171.	<b>Осока двухцветная</b> – <i>Carex bicolor</i> All.	3
172.	<b>Осока нижнетычинковая</b> – <i>Carex fuliginosa</i> ssp. <i>misandra</i> (R.Br.) Nyman. [= <i>Carex misandra</i> R.Br.]	3
173.	<b>Осока Ледебура</b> – <i>Carex ledebouriana</i> C.A. Mey. ex Trevir.	3
174.	<b>Осока свинцово-зелёная</b> – <i>Carex livida</i> (Wahlenb.) Willd.	4
175.	<b>Осока притупленная</b> – <i>Carex obtusata</i> Lilj., 1793	3
176.	<b>Осока сабинская</b> – <i>Carex sabinensis</i> Less. ex Kunth	3
177.	<b>Кобрезия мышехвостниковая</b> – <i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori	3
Семейство Мятликовые (=Злаковые) – Poaceae (=Gramineae)		
178.	<b>Коротконожка перистая</b> – <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	4
179.	<b>Кострец вогульский</b> – <i>Bromopsis vogulica</i> (Soczava) Holub	3
180.	<b>Колеант маленький</b> (=Влагалищцветник маленький) – <i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel	3
181.	<b>Пырей отогнутоостый</b> – <i>Elytrigia reflexiaristata</i> (Nevski) Nevski	3
182.	<b>Тонконог азиатский</b> – <i>Koeleria asiatica</i> Domin	3
183.	<b>Овсовидка мозолистая</b> – <i>Schizachne callosa</i> (Turcz. ex Griseb.) Ohwi	3
<b>Раздел 7</b>		
<b>Отдел Папоротниковидные – Polypodiophyta</b>		
Класс Многоножковые – Polypodiopsida		
Семейство Гроздовниковые – Botrychiaceae		
184.	<b>Гроздовник ланцетовидный</b> – <i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G. Gmel.) Angstr.	2
185.	<b>Гроздовник полулунный</b> – <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	3
186.	<b>Гроздовник северный</b> – <i>Botrychium boreale</i> Milde	2
187.	<b>Гроздовник виргинский</b> – <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	4
Семейство Вудсиевые – Woodsiaceae		
188.	<b>Вудсия альпийская</b> – <i>Woodsia alpina</i> (Bolt.) S.F. Gray	2
189.	<b>Вудсия гладковатая</b> – <i>Woodsia glabella</i> R. Br. s.l.	3
190.	<b>Вудсия эльбская</b> – <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.	2
Семейство Кочедыжниковые – Athyriaceae		
191.	<b>Пузырник ломкий</b> – <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	3
192.	<b>Пузырник судетский</b> – <i>Cystopteris sudetica</i> A. Br. et Milde	3
193.	<b>Пузырник Дайка</b> – <i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim.	2
194.	<b>Пузырник горный</b> – <i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.	3
Семейство Щитовниковые – Dryopteridaceae		
195.	<b>Многорядник копьевидный</b> – <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	2
196.	<b>Щитовник мужской</b> – <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	2
197.	<b>Щитовник пахучий</b> – <i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schott	3
198.	<b>Щитовник гребенчатый</b> – <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	3
Семейство Костенцовые – Aspleniaceae		

199.	<b>Костенец зелёный</b> – <i>Asplenium viride</i> Huds.	2
200.	<b>Костенец постенный</b> – <i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	2
Семейство Криптограммовые – <i>Cryptogrammeae</i>		
201.	<b>Криптограмма курчавая</b> – <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br.	2
202.	<b>Криптограмма Стеллера</b> – <i>Cryptogramma stelleri</i> (S.G. Gmel.) Prantl	3
Семейство Гиполсписовые – <i>Hypolepidaceae</i>		
203.	<b>Орляк обыкновенный</b> – <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn ex Decken s.l.	3
Семейство Многоножковые – <i>Polypodiaceae</i>		
204.	<b>Многоножка обыкновенная</b> – <i>Polypodium vulgare</i> L.	3
<b>Раздел 8</b>		
<b>Отдел Плауновидные – Lycopodiophyta</b>		
Класс Полушниковые – <i>Isoëtopsida</i>		
Семейство Плаунковые – <i>Selaginellaceae</i>		
205.	<b>Плаунок плауновидный</b> – <i>Selaginella selaginoides</i> (L.) C. Mart.	3
Семейство Полушниковые – <i>Isoëtaceae</i>		
206.	<b>Полушник колючеспоровый</b> – <i>Isoetes echinospora</i> Durieu [= <i>I. setacea</i> auct. non Lam.]	3
207.	<b>Полушник озёрный</b> – <i>Isoetes lacustris</i> L.	4
Класс Плауновые – <i>Lycopodiopsida</i>		
Семейство Баранцовые – <i>Huperziaceae</i>		
208.	<b>Баранец обыкновенный</b> – <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart. s.l.	3
<b>Раздел 9</b>		
<b>Надотдел Мохообразные – Bryomorphae</b>		
Отдел Мхи – <i>Bryophyta</i>		
Семейство Сфагновые – <i>Sphagnaceae</i>		
209.	<b>Сфагнум неожиданый</b> – <i>Sphagnum inexpectatum</i> Flatberg	3
210.	<b>Сфагнум мирский</b> – <i>Sphagnum mirum</i> Flatberg & Thinggaard	3
211.	<b>Сфагнум продырявленный</b> – <i>Sphagnum perforiatum</i> L. I. Savicz.	3
212.	<b>Сфагнум рыжеватый</b> – <i>Sphagnum subfulvum</i> Sjörs	3
213.	<b>Сфагнум нежный</b> – <i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Pers. ex Brid.	3
Семейство Политриховые – <i>Polytrichaceae</i>		
214.	<b>Псилопилум вогнутолистный</b> – <i>Psilopilum cavifolium</i> (Wilson) I. Hagen	3
Семейство Дисцелиевые – <i>Disceliaceae</i>		
215.	<b>Дисцелиум голый</b> – <i>Discelium nudum</i> (Dicks.) Brid.	3
Семейство Схистостеговые – <i>Schistostegaceae</i>		
216.	<b>Схистостега перистая</b> – <i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F. Weber et Mohr	3
Семейство Меезиевые – <i>Meesiaceae</i>		
217.	<b>Меезия трёхгранная</b> – <i>Meesia triquetra</i> (Jolycl.) Angstr.	3
218.	<b>Меезия длинноножковая</b> – <i>Meesia longiseta</i> Hedw.	3
219.	<b>Палуделла оттопыренная</b> – <i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	3
Семейство Ортотриховые – <i>Orthotrichaceae</i>		

220.	<b>Зигодон сибирский</b> – <i>Zygodon sibiricus</i> Ignatov, Ignatova, Z.Iwats. & B.C.Tan	3
Семейство Фонтиналисовые – Fontinalaceae		
221.	<b>Дихелима волосовидная</b> – <i>Dichelyma capillaceum</i> (Dicks.) Myrin	3
Семейство Плагиотециевые – Plagiotheciaceae		
222.	<b>Плагиотециум скрытный</b> – <i>Plagiothecium latebricola</i> Bruch, Schimp. & W. Gumbel	3
Семейство Неккеровые – Neckeraceae		
223.	<b>Гомалия трихомановидная</b> – <i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Bruch et al.	3
224.	<b>Неккера перистая</b> – <i>Neckera pennata</i> Hedw.	3
Семейство Брахитециевые – Brachytheciaceae		
225.	<b>Миуроклада длиннопобеговая</b> (=Брюния ново-английская) – <i>Myuroclada longiramea</i> (Müll. Hal.) M. Li, Y.-F. Wang, Ignatov et Huttunen [= <i>Bryhnia novae-angliae</i> (Sull. et Lesq.) Grout]	3
Семейство Скорпидиевые – Scorpidiaceae		
226.	<b>Скорпидиум скорпионовидный</b> – <i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	3
Семейство Лескеевые – Leskeaceae		
227.	<b>Гапнокладнум мелколистный</b> – <i>Haplocladium microphyllum</i> (Hedw.)	3
<b>Отдел Печёночники – Hepaticae (=Marchantiophyta)</b>		
Класс Юнгерманниевые – Jungermanniopsida		
Семейство Аневровые – Aneuraceae		
228.	<b>Риккардия дубровколистная</b> – <i>Riccardia chamaedryfolia</i> (With.) Grolle	3
229.	<b>Риккардия пальчатая</b> – <i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.	3
Семейство Лепидозиевые – Lepidoziaceae		
230.	<b>Курция малоцветковая</b> – <i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle	3
Семейство Цефалозиелловые – Cephaloziellaceae		
231.	<b>Протолофозия удлинённая</b> – <i>Protolophozia elongata</i> (Steph.) Schljakov	3
Семейство Одонтосхизмовые – Odontoschismataceae		
232.	<b>Одонтосхизма оголённая</b> – <i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dumort.	3
Семейство Скапаниевые – Scapaniaceae		
233.	<b>Гетерогемма рыхлая</b> – <i>Heterogemma laxa</i> (Jørg.) Konstant. & Vilnet [= <i>Schistochilopsis laxa</i> (Lindb.) Konstant.]	3
234.	<b>Скапания шариконосная</b> – <i>Scapania sphaerifera</i> H.Buch et Tuom.	3
Семейство Калипогеевые – Calypogeiaceae		
235.	<b>Калипогея шведская</b> – <i>Calypogeia suecica</i> (Arnell & J.Perss.) Müll. Frib.	3
Семейство Анастрофилловые – Anastrophyllaceae		
236.	<b>Биантеридион волнистолитный</b> – <i>Biantheridion undulifolium</i> (Nees) Konstant. & Vilnet [= <i>Janenioniella undulifolia</i> (Nees) Müll. Frib.]	3
Семейство Мезоптихиевые – Mesoptychioideae		
237.	<b>Мезоптихия Руте</b> – <i>Mesoptychia rutheana</i> (Limpr.) L. Söderstr. et Vána [= <i>Leiocolea rutheana</i> (Limpr.) Müll. Frib.]	3

<b>ЦАРСТВО ГРИБЫ – FUNGI</b>		
<b>Раздел 10</b>		
<b>Лишайники – Lichenes</b>		
Отдел Аскомикота – Ascomycota		
Семейство Коллемовые – Collemataceae		
238.	<b>Коллема увядающая</b> – <i>Collema subflaccidum</i> Degel.	3
239.	<b>Коллема почти-чернеющая</b> – <i>Collema subnigrescens</i> Degel.	3
240.	<b>Лептогниум Бурнета</b> – <i>Leptogium burnetiae</i> C.W. Dodge	3
241.	<b>Лептогниум синеющий</b> – <i>Leptogium cyanescens</i> (Ach.) Körb.	3
Семейство Лобариевые – Lobariaceae		
242.	<b>Лобария лёгочная</b> – <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	3
243.	<b>Лобария ямчатая</b> – <i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) Nyl.	3
Семейство Нефромы – Nephromataceae		
244.	<b>Нефрома красивая</b> – <i>Nephroma bellum</i> (Spreng.) Tuck.	3
245.	<b>Нефрома швейцарская</b> – <i>Nephroma helveticum</i> Ach.	3
246.	<b>Нефрома перевёрнутая</b> – <i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	3
Семейство Пармелиевые – Parmeliaceae		
247.	<b>Бриория двухцветная</b> – <i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw.	3
248.	<b>Бриория волосовидная</b> – <i>Bryoria capillaris</i> (Ach.) Brodo et D. Hawksw.	3
249.	<b>Эверния растопыренная</b> – <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	3
250.	<b>Тукнерария Лаурери</b> (=Нефромопсис Лаурера) – <i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randal. et Thell [= <i>Nephromopsis laureri</i> (Kremp.) (Kremp.) Kurok.]	1
251.	<b>Уснея длиннейшая</b> – <i>Usnea longissima</i> Ach.	3
Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae		
252.	<b>Рамалина Трауста</b> – <i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	3
253.	<b>Рамалина разорванная</b> – <i>Ramalina dilacerate</i> (Hoffm.) Hoffm.	3
Отдел Базидиомикота – Basidiomycota		
Семейство Гигрофоровые – Hygrophoraceae		
254.	<b>Лихеномфалина гудзонская</b> – <i>Lichenomphalina hudsoniana</i> (H.S.Jenn.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys	3
<b>Раздел 11</b>		
<b>Грибы – Fungi</b>		
Отдел Сумчатые грибы – Ascomycota		
Порядок Геоглоссовые – Geoglossales		
Семейство Геоглоссовые – Geoglossaceae		
255.	<b>Геоглоссум сфагнолюбивый</b> – <i>Geoglossum sphagnophilum</i> Ehrenb	4
Порядок Циттариевые – Cyttariales		
Семейство Кордиеритидациевые – Cordieritidaceae		
256.	<b>Иономидотис неправильный</b> – <i>Ionomidotis irregularis</i> (Schwein.) E.J. Durand	3
Порядок Гелоциевые – Helotiales		

Семейство Гелоциевые – Helotiaceae		
257.	<b>Аскокорине торфяная</b> – <i>Ascocoryne turficola</i> (Boud.) Korf	3
Порядок Пецицевые – Pezizales		
Семейство Смorchковые – Morchellaceae		
258.	<b>Сморчковая шапочка коническая</b> – <i>Verpa conica</i> (O.F. Müll.) Sw.	3
Семейство Саркосомовые – Sarcosomataceae		
259.	<b>Саркосома шаровидная</b> – <i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Casp.	3
Отдел Базидиальные грибы – Basidiomycota		
Порядок Агариковые – Agaricales		
Семейство Агариковые – Agaricaceae		
260.	<b>Порховка болотная</b> – <i>Bovista paludosa</i> Lev.	3
Семейство Мухоморовые – Amanitaceae		
261.	<b>Лимацелла масляная, вар. краснеющая</b> – <i>Limacella illinita</i> var. <i>rubescens</i> H.V. Sm.	3
Семейство Паутинниковые – Cortinariaceae		
262.	<b>Паутинник фиолетовый</b> – <i>Cortinarius violaceus</i> (L.) Gray	4
Семейство Энтоломовые – Entolomataceae		
263.	<b>Энтолома тёмноокаймлённая</b> – <i>Entoloma fuscomarginatum</i> P.D. Orton	4
Семейство Гигрофоровые – Hygrophoraceae		
264.	<b>Аррения розоводисковая</b> (=Омфалина розоводисковая) – <i>Arrhenia discorosea</i> (Pilát) Zvyagina, A.V. Alexandrova & Bulyonk. [= <i>Omphalina discorosea</i> (Pilát) Herink et Kotl.]	3
265.	<b>Аррения лопастная</b> – <i>Arrhenia lobata</i> (Pers.) Kühner et Lamoure ex Redhead	3
266.	<b>Хризомфалина золотистопластинковая</b> – <i>Chrysomphalina chrysophylla</i> (Fr.) Cléménçon	3
Семейство Марасмиевые – Marasmiaceae		
267.	<b>Беоспора тысячепластинковая</b> – <i>Baeospora myriadophylla</i> (Peck) Singer	3
Семейство Физалакриевые – Physalacriaceae		
268.	<b>Опёнок чеканный</b> – <i>Desarmillaria ectypa</i> (Fr.) R.A.Koch & Aime	2
Семейство Плутейные – Pluteaceae		
269.	<b>Плутей Фенцля</b> – <i>Pluteus fenzi</i> (Schulzer) Corriol et P.-A. Moreau	3
Семейство Трихоломовые – Tricholomataceae		
270.	<b>Рядовка сельдерейная</b> – <i>Tricholoma apium</i> Jul.Schaff.	3
271.	<b>Мацутаке</b> – <i>Tricholoma matsutake</i> (S.Ito & S.Imai) Singer	3
Порядок Болетовые – Boletales		
Семейство Мокруховые – Gomphidiaceae		
272.	<b>Мокруха жёлтоножковая</b> – <i>Chroogomphus flavipes</i> Peck	4
Семейство Гиропоровые – Gyroporaceae		
273.	<b>Гиропор синеющий</b> (=Синяк) – <i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.) Quéf.	3
Порядок Гомфовые – Gomphales		
Семейство Клавариадельфовые – Clavariadelphaceae		
274.	<b>Рогатик пестичный</b> – <i>Clavariadelphus pistillar</i> (L.) Donk	3
275.	<b>Рогатик усечённый</b> – <i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quéf.) Donk	3
Семейство Гомфовые – Gomphaceae		
276.	<b>Гомфус булабовидный</b> – <i>Gomphus clavatus</i> (Pers.) Gray	4

277.	<b>Рамария финская</b> – <i>Ramaria fennica</i> (P. Karst.) Ricken	3
278.	<b>Рамария красноватая</b> – <i>Ramaria rubella</i> (Schaeff.) R.H. Petersen	3
Порядок Гименохетовые – Hymenochaetales		
Семейство Гименохетовые – Hymenochaetaceae		
279.	<b>Онния войлочная</b> – <i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P. Karst.	3
Порядок Полипоровые – Polyporales		
Семейство Фомитопсисовые – Fomitopsidaceae		
280.	<b>Амилоцистис лапландский</b> – <i>Amylocystis lapponica</i> (Romell) Bondartsev et Singer	3
281.	<b>Фомитопсис лекарственный</b> (=Лиственничная губка) – <i>Fomitopsis officinalis</i> (Vill.) Bondartsev et Singer	2
Семейство Ганодермовые – Ganodermataceae		
282.	<b>Ганодерма блестящая</b> (=Трутовик лакированный) – <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	4
Семейство Мерипилиевые – Meripilaceae		
283.	<b>Ригидопорус шафранно-жёлтый</b> – <i>Rigidoporus crocatus</i> (Pat.) Ryvarden	3
Семейство Мерулиевые – Meruliaceae		
284.	<b>Саркодонтия пенообразная</b> (=Спонгипеллис пенообразный) – <i>Sarcodontia spumea</i> (Sowerby)	3
Семейство Фанерохетовые – Phanerochaetaceae		
285.	<b>Антродиелла листозубчатая</b> – <i>Antrodiella foliaceodentata</i> (Nicol.) Gilb. Et Ryvarden	3
Семейство Вещенковые – Pleurotaceae		
286.	<b>Лигномицес Ветлинский</b> – <i>Lignomyces vetlinianus</i> (Domański) R.H. Petersen & Zmitr.	3
Семейство Полипоровые – Polyporaceae		
287.	<b>Эрастия лососевая</b> (=Гапалопилус лососевый) – <i>Erastia salmonicolor</i> (Berk. et M.A. Curtis) Niemelä et Kinnunen	3
288.	<b>Полипорус ложноберёзовый</b> (=Ройопорус ложноберёзовый) – <i>Favolus pseudobetulinus</i> (Murashk. ex Pilát) Sotome & T.Hatt. [= <i>Royoporus pseudobetulinus</i> (Murashk. ex Pilát) A.B. De]	3
289.	<b>Гаплопорус пахучий</b> – <i>Haploporus odorus</i> (Sommerf.) Bondartsev et Singer	3
290.	<b>Переннипория кисловатая</b> – <i>Perenniporia subacida</i> (Peck) Donk	3
Семейство Спарассиевые – Sparassidaceae		
291.	<b>Спарассис курчавый</b> (=Грибная капуста) – <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	3
Порядок Сыроежковые – Russulales		
Семейство Ежовиковые – Hericiaceae		
292.	<b>Герций кудрявый</b> – <i>Heridium cirrhatum</i> (Pers.) Nikol.	4
293.	<b>Герций гребенчатый</b> – <i>Heridium erinaceus</i> (Bull.) Pers.	3
Порядок Телефоровые – Thelephorales		
Семейство Банкеровые – Bankeraceae		
294.	<b>Болетопсис серый</b> – <i>Boletopsis grisea</i> (Peck) Bondartsev et Singer	3

Приложение 2  
к приказу Департамента недропользования  
и природных ресурсов Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
№14-нн от 26 июня 2024 года

**Перечень (список)  
объектов животного и растительного мира, исключаемых из  
Красной книги Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры**

№	Названия видов животных, растений и грибов (русские и латинские)
<b>ЦАРСТВО ЖИВОТНЫЕ – ANIMALIA</b>	
<b>Класс Насекомые – Insecta</b>	
Семейство Жужелицы – Carabidae	
1.	<b>Бугорчатая жужелица</b> – <i>Carabus tuberculatus</i> (Dejean, 1829)
Семейство Голубянки – Lycaenidae	
2.	<b>Голубянка арион</b> – <i>Maculinea arion</i> (Linnaeus, 1758)
3.	<b>Черноватая пятнистокрылка</b> – <i>Maculinea nausithous</i> (Bergstrasser, 1779)
4.	<b>Обыкновенная пятнистокрылка</b> – <i>Maculinea telejus</i> (Bergstrasser, 1779)
<b>ЦАРСТВО РАСТЕНИЯ – PLANTAE</b>	
<b>Отдел Покрытосеменные – Magnoliophyta</b>	
Класс Однодольные – Liliopsida	
Семейство Орхидные, Ятрышниковые – Orchidaceae	
5.	<b>Бровник одноклубневый</b> – <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.
<b>Отдел Плауновидные – Lycopodiophyta</b>	
Семейство Полушниковые – Isoetaceae	
6.	<b>Полушник щетинистый</b> – <i>Isoetes setacea</i> Durieu
<b>Надотдел Мохообразные – Bryomorphae</b>	
Отдел Мхи – Bryophyta	
Семейство Каллиергоновые – Calliergonaceae	
7.	<b>Каллиергон Ричардсона</b> – <i>Calliergon richardsonii</i> (Mitt.) Kindb.
<b>ЦАРСТВО ГРИБЫ – FUNGI</b>	



<b>Лишайники – Lichenes</b>	
Отдел Аскомикота – Ascomycota	
Семейство Коллемовые – Collemaataceae	
8.	<b>Коллема пахучая</b> – <i>Collema fragrans</i> (Sm.) Ach.
9.	<b>Коллема чернеющая</b> – <i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.
10.	<b>Лептогиум лазоревый</b> – <i>Leptogium azureum</i> (Sw.) Mont.
Семейство Лобариевые – Lobariaceae	
11.	<b>Дендрискокаулон Умгаусена</b> – <i>Dendriscocaulon umhausense</i> (Auersw.)
Семейство Паннариевые – Pannariaceae	
12.	<b>Паннария шерстистая</b> – <i>Pannaria conoplea</i> (Ach.) Bory
13.	<b>Паннария ржаво-красная</b> – <i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Bory
Семейство Пармелиевые – Parmelliaceae	
14.	<b>Асахинея Шоландера</b> – <i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W.L. Culb. et C.F. Culb.
15.	<b>Цетрелия аляскинская</b> – <i>Cetrelia alaskana</i> (Llano) W.L. Culb. et C.F. Culb.
16.	<b>Еверния сливовая</b> – <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.
17.	<b>Гипогимния чистоватая</b> – <i>Hypogymnia submundata</i> (Oxner) Rass.
18.	<b>Меланелия буро-чёрная</b> – <i>Melanelia fuliginosa</i> (Fr. ex Duby) Essl.
19.	<b>Пармелина липовая</b> – <i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale
20.	<b>Уснея бородатая</b> – <i>Usnea barbata</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.
21.	<b>Уснея нежная</b> – <i>Usnea hapalotera</i> (Harm.) Motyka
Семейство Фисциевые – Physciaceae	
22.	<b>Феофисция коротко-щетинисто-волосистая</b> – <i>Phaeophyscia hispidula</i> (Ach.) Moberg
23.	<b>Пиксине соредиозная</b> – <i>Pyxine sorediata</i> (Ach.) Mont.
Семейство Рамалиновые – Ramalinaceae	
24.	<b>Рамалина мучнистая</b> – <i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.
25.	<b>Рамалина китайская</b> – <i>Ramalina sinensis</i> Jatta
Семейство Веррукариевые – Verrucariaceae	
26.	<b>Нормандина красивенькая</b> – <i>Normandina pulchella</i> (Boer) Nyl.
<b>Грибы – Fungi</b>	
Семейство Полипоровые – Polyporaceae	
27.	<b>Пилолистник волосисто-чешуйчатый</b> – <i>Lentinus pilosquamulosus</i> Ij.N. Vassiljeva

Приложение 3  
к приказу Департамента недропользования  
и природных ресурсов Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
№ 14-нц от 26 июня 2024 года

**Перечень (список)  
объектов животного и растительного мира, нуждающихся в  
особом внимании к их состоянию в природной среде**

№	Названия видов животных, растений и грибов (русские и латинские)
<b>ЦАРСТВО ЖИВОТНЫЕ – ANIMALIA</b>	
<b>Класс Млекопитающие – Mammalia</b>	
Отряд Грызуны – Rodentia	
Семейство Беличьи – Sciuridae	
1.	<b>Обыкновенная летяга</b> – <i>Pteromys volans</i> Linnaeus, 1758
Семейство Хомяковые – Cricetidae	
2.	<b>Полёвка Миддендорфа</b> – <i>Alexandromys middendorffii</i> Poljakov, 1881
3.	<b>Копытный лемминг</b> – <i>Dicrostonyx torquatus</i> Pallas, 1778
<b>Класс Птицы – Aves</b>	
Отряд Курообразные – Galliformes	
Семейство Тетеревиные – Tetraonidae	
4.	<b>Тундрная куропатка</b> – <i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)
Отряд Гусеобразные – Anseriformes	
Семейство Утиные – Anatidae	
5.	<b>Луток</b> – <i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)
6.	<b>Длинноносый крохаль</b> – <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes	
Семейство Ржанковые – Charadriidae	
7.	<b>Тулес</b> – <i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)
Семейство Бекасовые – Scolopacidae	
8.	<b>Длиннопалый песочник</b> – <i>Calidris subminuta</i> (Middendorff, 1853)
9.	<b>Чернозобик</b> – <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)
10.	<b>Вальдшнеп</b> – <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758
11.	<b>Гаршнеп</b> – <i>Limnocyptes minimus</i> (Brünnich, 1764)
Семейство Поморниковые – Stercorariidae	
12.	<b>Короткохвостый поморник</b> – <i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)
Отряд Гагарообразные – Gaviiformes	

Семейство Гагаровые – Gaviidae	
13.	<b>Краснозобая гагара</b> – <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)
Отряд Ястребообразные – Accipitriformes	
Семейство Ястребиные – Accipitridae	
14.	<b>Осоед</b> – <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)
15.	<b>Полевой лунь</b> – <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)
Отряд Соколообразные – Falconiformes	
Семейство Соколиные – Falconidae	
16.	<b>Пустельга</b> – <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758
Отряд Воробьеобразные – Passeriformes	
Семейство Сорокопутовые – Laniidae	
17.	<b>Серый сорокопут</b> – <i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758
Семейство Оляпковые – Cinclidae	
18.	<b>Оляпка</b> – <i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)
Семейство Мухоловковые – Muscicapidae	
19.	<b>Азиатский черноголовый чекан</b> – <i>Saxicola maurus</i> (Pallas, 1773)
Семейство Завирушковые – Prunellidae	
20.	<b>Сибирская завирушка</b> – <i>Prunella montanella</i> (Pallas, 1776)
21.	<b>Черногорлая завирушка</b> – <i>Prunella atrogularis</i> (J.F. Brandt, 1843)
<b>Класс Пресмыкающиеся – Reptilia</b>	
Отряд Ящерицы – Lacertilia (=Sauria)	
Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae	
22.	<b>Прыткая ящерица</b> – <i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758
Отряд Змеи – Serpentes (=Ophidia)	
Семейство Гадюковые змеи – Viperidae	
23.	<b>Обыкновенная гадюка</b> – <i>Pelias berus</i> (Linnaeus, 1758)
<b>Класс Насекомые – Insecta</b>	
Отряд Жёсткокрылые – Coleoptera	
Семейство Жужелицы – Carabidae	
24.	<b>Жужелица Ермака</b> – <i>Carabus ermaki</i> (Lutschnick, 1924)
25.	<b>Жужелица Маклея</b> – <i>Carabus macleayi</i> (Dejan, 1826)
26.	<b>Жужелица меандр</b> – <i>Carabus maeander</i> Fischer-Waldheim, 1822
Семейство Нарывники – Meloidae	
27.	<b>Синяя майка</b> – <i>Meloe violaceus</i> (Marsham, 1802)
Семейство Рогачи – Lucanidae	
28.	<b>Листоедовидный рогачик</b> (=Скромный рогачик, Берёзовый рогачик, Малый рогачик) – <i>Ceruchus chrysomelinus</i> (Hochenwarth, 1785)
Семейство Грибоеды – Erotylidae	
29.	<b>Заметный грибояд</b> – <i>Dacne notata</i> (Gmelin, 1790)
Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera	
Семейство Парусники – Papilionidae	
30.	<b>Обыкновенный аполлон</b> – <i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)
31.	<b>Аполлон мнемозина</b> (=Чёрный аполлон) – <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)
Семейство Нимфалиды – Nymphalidae	
32.	<b>Перламутровка евгения</b> (=Благородная перламутровка) – <i>Issoria eugenia</i> (Eversmann, 1847)

33.	<b>Перламутровка оскар</b> – <i>Clossiana oscarus</i> (Eversmann, 1844)
34.	<b>Перламутровка селенис</b> (=Сибирская перламутровка, Перламутровка селена восточная) – <i>Boloria selenis</i> (Eversmann, 1837)
Семейство Сатириды – Satyridae	
35.	<b>Чернушка циклоп</b> – <i>Erebia cyclopia</i> (Eversmann, 1844)
36.	<b>Мраморная чернушка</b> – <i>Erebia discoidalis</i> (Kirby, 1837)
Семейство Медведицы – Arctiidae (Erebidae)	
37.	<b>Лапландская медведица</b> – <i>Pararctia lapponica</i> (Thunberg, 1791)
Семейство Сатурнии – Saturniidae	
38.	<b>Малый ночной павлиний глаз</b> (=Малая павлиноглазка) – <i>Eudia pavonia</i> (Linnaeus, 1758) [= <i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)]
Отряд Ручейники – Trichoptera	
Семейство Фриганей – Phrygaenidae	
39.	<b>Бабчовидный ручейник</b> (=Красивый семблис) – <i>Sembris phalaenoides</i> (Linnaeus, 1758)
<b>ЦАРСТВО РАСТЕНИЯ – PLANTAE</b>	
<b>Отдел Покрытосеменные – Magnoliophyta</b>	
Класс Двудольные – Magnoliopsida	
Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae	
40.	<b>Кувшинка четырёхгранная</b> – <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi
Семейство Лютиковые – Ranunculaceae	
41.	<b>Живокость высокая</b> – <i>Delphinium elatum</i> L.
42.	<b>Купальница европейская</b> – <i>Trollius europaeus</i> L.
Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae	
43.	<b>Горицвет обыкновенный</b> (=Горицвет кукушкин) – <i>Coccyganthe flos-cuculi</i> (L.) Fourt.
Семейство Зверобойные – Hypericaceae	
44.	<b>Зверобой пятнистый</b> – <i>Hypericum maculatum</i> Crantz
45.	<b>Зверобой продырявленный</b> – <i>Hypericum perforatum</i> L.
Семейство Повойничковые – Elatinaceae	
46.	<b>Повойничек водноперечный</b> – <i>Elatine hydropiper</i> L.
Семейство Вересковые – Ericaceae	
47.	<b>Кассиопея четырёхгранная</b> – <i>Cassiope tetragona</i> (L.) D. Don.
Семейство Ивовые – Salicaceae	
48.	<b>Ива миртовидная</b> – <i>Salix myrsinites</i> L.
Семейство Капустные (=Крестоцветные) – Brassicaceae	
49.	<b>Шилолиственный водяной</b> – <i>Subularia aquatica</i> L.
Семейство Волчниковые – Thymelaeaceae	
50.	<b>Волчегодник обыкновенный</b> – <i>Daphne mezereum</i> L.
Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae	
51.	<b>Камнеломка снежная</b> – <i>Saxifraga nivalis</i> L.
Семейство Розоцветные – Rosaceae	
52.	<b>Боярышник кроваво-красный</b> – <i>Crataegus sanguinea</i> Pall.
Семейство Бобовые – Fabaceae	
53.	<b>Чина гороховидная</b> – <i>Lathyrus pisiformis</i> L.
54.	<b>Чина весенняя</b> (=Сочевичник весенний) – <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.
55.	<b>Мелилотоидес плоскоплодный</b> – <i>Melilotoides platycarpus</i> (L.) Soják

Семейство Норичниковые – Scrophulariaceae	
56.	<b>Лаготис малый</b> – <i>Lagotis minor</i> (Willd.) Standl.
57.	<b>Мытник компактный</b> – <i>Pedicularis compacta</i> Stephan
58.	<b>Мытник мутовчатый</b> – <i>Pedicularis verticillata</i> L.
Семейство Астровые – Asteraceae	
59.	<b>Соссюрея спорная</b> – <i>Saussurea controversa</i> DC.
60.	<b>Пижма дваждыперистая</b> – <i>Tanacetum bipinnatum</i> (L.) Sch. Bip.
Класс Однодольные – Liliopsida	
Семейство Рдестовые – Potamogetonaceae	
61.	<b>Рдест сарматский</b> – <i>Potamogeton sarmaticus</i> Mäemets
62.	<b>Рдест волосовидный</b> – <i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schlecht.
Семейство Луковые – Alliaceae	
63.	<b>Лук угловатый</b> – <i>Allium angulosum</i> L.
Семейство Орхидные (=Ятрышниковые) – Orchidaceae	
64.	<b>Гудайера ползучая</b> – <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.
65.	<b>Ладьян трёхнадрезный</b> – <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.
66.	<b>Тайник сердцевидный</b> – <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.
<b>Отдел Папоротниковидные – Polypodiophyta</b>	
Класс Многоножковые – Polypodiopsida	
Семейство Кочедыжниковые – Athyriaceae	
67.	<b>Кочедыжник расставленнолиственный</b> – <i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz
Семейство Гроздовниковые – Botrychiaceae	
68.	<b>Гроздовник многораздельный</b> – <i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.
Семейство Оноклеевые – Onocleaceae	
69.	<b>Страусник обыкновенный</b> – <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.
Семейство Пузырниковые – Cystopteridaceae	
70.	<b>Голокучник Роберта</b> – <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.
71.	<b>Голокучник континентальный</b> – <i>Gymnocarpium continentale</i> (V. Petrov) Pojark.
Семейство Телиптерисовые – Thelypteridaceae	
72.	<b>Телиптерис болотный</b> – <i>Thelypteris palustris</i> Schott
73.	<b>Фегоптерис связывающий</b> – <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt
<b>Отдел Плауновидные – Lycopodiophyta</b>	
Класс Плауновые – Lycopodiopsida	
Семейство Плауновые – Lycopodiaceae	
74.	<b>Ликоподиелла заливаемая</b> – <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub.
<b>Надотдел Мохообразные – Bryomorphae</b>	
Отдел Мхи – Bryophyta	
Семейство Буксбаумиевые – Buxbaumiaceae	
75.	<b>Буксбаумия безлистная</b> – <i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.
Семейство Гриммиевые – Grimmiaceae	
76.	<b>Гриммия удлинённая</b> – <i>Grimmia elongata</i> G.Kaulfuss
Семейство Меезиевые – Meesiaceae	
77.	<b>Меезия топяная</b> – <i>Meesia uliginosa</i> Hedw.
Семейство Фонтиналисовые – Fontinalaceae	

78.	<b>Дихелима серповидная</b> – <i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myrin
79.	<b>Фонтиналис далекарлийский</b> – <i>Fontinalis dalecarlica</i> Bruch et al. Семейство Брахицециевые – Brachytheciaceae Schimp.
80.	<b>Сциуро-гипнум орнейский</b> – <i>Sciuro-ornellanum</i> (Molendo) Ignatov & Huttunen Семейство Скорпидиевые – Scorpidiaceae Ignatov & Ignatova
81.	<b>Скорпидиум Коссона</b> – <i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs Семейство Амблестегиевые – Amblystegiaceae G.Roth
82.	<b>Дрепанокладус Зенднера</b> – <i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp.) Warnst. <b>Отдел печёночники – Hepaticae (=Marchantiophyta)</b> Класс Юнгерманниевые – Jungermanniopsida Семейство Fossombroniaceae Hazsl.
83.	<b>Фоссомброния ямчатая</b> – <i>Fossombronia foveolata</i> Lindb. Семейство Анастрофилловые – Anastrophyllaceae L. Söderstr., De Roo & Hedd
84.	<b>Анастрофиллум Мишо</b> – <i>Anastrophyllum michauxii</i> (F. Weber) H. Buch Семейство Скапаниевые – Scapaniaceae
85.	<b>Скапания толстостенная</b> – <i>Scapania crassiretis</i> Bryhn
<b>ЦАРСТВО ГРИБЫ – FUNGI</b>	
<b>Грибы – Fungi</b>	
<b>Отдел Сумчатые грибы – Ascomycota</b>	
Порядок Геоглоссовые – Geoglossales	
Семейство Геоглоссовые – Geoglossaceae	
86.	<b>Сарколеотия шаровидная</b> – <i>Sarcoleotia globosa</i> (Sommerf. ex Fr.) Korf Порядок Леотиевые – Leotiales Семейство Леотиевые – Leotiaceae
87.	<b>Микроглоссум зеленый</b> – <i>Microglossum viride</i> (Schrad. ex J.F. Gmel.) Gillet Порядок Неолектовые – Neolectales Семейство Неолектовые – Neolectaceae
88.	<b>Неолекта желточно-жёлтая</b> – <i>Neolecta vitellina</i> (Bres.) Korf et J.K. Rogers
<b>Отдел Базидиальные грибы – Basidiomycota</b>	
Порядок Агариковые – Agaricales	
Семейство Агариковые – Agaricaceae	
89.	<b>Порховка илистая</b> – <i>Bovista limosa</i> Rostr.
90.	<b>Порховка меловая</b> – <i>Bovista cretacea</i> T.C.E. Fr. Семейство Клавариевые – Clavariaceae
91.	<b>Клавулинопсис рожковидный</b> – <i>Clavulinopsis corniculata</i> (Schaeff.) Corner Семейство Энтоломовые – Entolomataceae
92.	<b>Энтолома гладконожковая</b> – <i>Entoloma polioopus</i> (Romagn.) Noordel. Семейство Гигрофоровые – Hygrophoraceae
93.	<b>Аррения пельтигерова</b> – <i>Arrhenia peltigerina</i> (Peck) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys
94.	<b>Гигроцибе ячно-жёлтый</b> – <i>Gloioxanthomyces vitellinus</i> (Fr.) Lodge, Vizzini, Ercole & Boertm.

95.	<b>Гигрофор чёрный</b> – <i>Hygrophorus camarophyllus</i> (Alb. & Schwein.) Dumee, Grandjean & Maire
Порядок Аурикуляриевые – Auriculariales	
Семейство Аурикуляриевые – Auriculariaceae	
96.	<b>Псевдогиднум желатинозный</b> (Ложноежовик студенистый) – <i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.) P. Karst.
Порядок Гименохетовые – Hymenochaetales	
Семейство Гименохетовые – Hymenochaetaceae	
97.	<b>Инонотус заячий</b> (=Заячий трутовик) – <i>Inonotus leporinus</i> (Fr.) Gilb. & Ryvarde
98.	<b>Феллинидум ржаво-бурый</b> (=Феллинус ржаво-бурый) – <i>Phellinidium ferrugineofuscum</i> (P. Karst.) Fiasson et Niemelä
Порядок Полипоровые – Polyporales	
Семейство Фомитопсисовые – Fomitopsidaceae	
99.	<b>Ишнодерма смолисто-пахучая</b> – <i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.) P. Karst.
100.	<b>Пикнопореллус блестящий</b> – <i>Pycnoporellus fulgens</i> (Fr.) Donk
Семейство Мерулиевые – Meruliaceae	
101.	<b>Стекхеринум Мурашкинского</b> – <i>Menuloidea murashkinskyi</i> (Burt) Miettinen & Spirin
Семейство Полипоровые – Polyporaceae	
102.	<b>Дипломитопорус корковый</b> – <i>Diplomitoporus crustulinus</i> (Bres.) Domański
103.	<b>Лептопорус мягкий</b> – <i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Quéf.
104.	<b>Переннипория хлебномякотная</b> – <i>Perenniporia medulla-panis</i> (Jacq.) Donk
105.	<b>Полипорус воронковидный</b> – <i>Polyporus tubaeformis</i> (P. Karst.) Ryvarde et Gilb
Порядок Сыроежковые – Russulales	
Семейство Аурискольпиевые – Auriscalpiaceae	
106.	<b>Пилолистник слабоисчерченный</b> – <i>Lentinellus sublineolatus</i> R.H.Petersen
Семейство Ежовиковые – Hericiaceae	
107.	<b>Гериций коралловидный</b> – <i>Heridium coralloides</i> (Scop.) Pers.